

Informe Final

Proyecto Arqueológico ACME “Asentamientos en Cerro Mejía”

Informe Final de Investigación Arqueológica presentado a la
Comisión Técnica Nacional de Arqueología
Instituto Nacional de Cultura
por:

Dra. Donna Nash
R.N.A N° CN-9848

y

Lic. Mónica Barrionuevo Alba
R.N.A N° BB-0228

Diciembre 2008

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
A.- EL SITIO DE CERRO MEJÍA	4
1.- Objetivos y Área de Estudio	4
2.- Antecedentes y Problemática de la Investigación Arqueológica	5
3.- La Investigación Arqueológica: Cerro Mejía	10
B.- PERSONAL PARTICIPANTE	12
C.- CRONOGRAMA DE LABORES EFECTUADAS	13
D.- MÉTODOS Y TÉCNICAS DE EXCAVACIÓN	14
1.- Estrategias de Excavación	14
2.- Metodología de Excavación	15
3.- Sistema de Registro	15
4.- Técnicas de Muestreo	16
5.- Delimitación del Sitio Arqueológico	16
6.- Descripción de las Unidades de Excavación	20
7.- Análisis del Material	60
E.- MANEJO Y DEPÓSITO DE LOS MATERIALES	62
F.- RESULTADOS DE LAS EXCAVACIONES	63
G.- INVENTARIO DE MATERIALES	68
H.- BIBLIOGRAFÍA	68
I.- ANEXOS	76
Figuras	
Fotos	
Fichas	
Documentos	
Inventario de Materiales	

INTRODUCCIÓN

El Proyecto Arqueológico “Asentamientos en Cerro Mejía 2008 (ACME), dirigido por la Dra. Donna Nash (R.N.A. N° CN-4898) y la Lic. Mónica Barrionuevo (R.N.A. N° BB-0228), fue aprobado según Resolución Directoral Nacional N° 840/INC del 24 de Junio del 2008. El proyecto tuvo una duración de tres (03) meses, comenzando la última semana de Junio y terminando a fines de Septiembre con la respectiva entrega de materiales al INC. El INC Regional Moquegua, mediante sus arqueólogos Luis Gonzáles y Verónica Cruz, supervisó los trabajos en el campo tanto las excavaciones como el tapado de las unidades de excavación. El 26 de Septiembre del 2008, el material procedente de las excavaciones arqueológicas fue entregado al INC Regional Moquegua y posteriormente depositado en el Museo Contisuyo en la misma ciudad.

El Proyecto ACME sólo logró excavar dos (02) viviendas de las seis que tenía planificado debido a la complejidad de la ocupación en la zona elegida. Si bien, no logramos cumplir nuestros objetivos en cuanto a la extensión de las excavaciones, los hallazgos de una secuencia constructiva y de ocupación en las dos viviendas excavadas han excedido nuestras expectativas para esta temporada. Es la primera vez que se logra detectar una compleja secuencia de ocupación doméstica en un sitio habitacional en Moquegua. Fue por ésta complejidad que decidimos dedicarle a estas dos viviendas todo nuestro tiempo y equipo de excavación. El INC Regional Moquegua fue avisado sobre nuestras intenciones de excavar en esta temporada menos de lo que habíamos pedido en el proyecto de autorización al INC, y ellos estuvieron de acuerdo en que la complejidad de las evidencias sustentaba un trabajo más meticuloso e intensivo.

Debido a que no pudimos cumplir todos nuestros objetivos en esta temporada, hemos decidido realizar una segunda temporada de campo el próximo año, para lo cual presentaremos el mismo proyecto con las unidades de excavación que se quedaron inconclusas. Si bien este proyecto será en esencia el mismo que sometimos ante Uds. este año, será de nuevo presentado en comisión con su correspondiente pago de derechos, pero para nosotros será una continuación de esta primera temporada de campo. El sitio de Cerro Mejía ha resultado ser mucho más complejo de lo que ya nos habían mostrado las excavaciones efectuadas en el año 1999-2000, lo que ha traído como consecuencia una amplificación de las interrogantes que ya teníamos sobre el sitio. Si bien, las nuevas evidencias no contradicen las hipótesis planteadas, amplían de gran manera la idea que teníamos sobre la duración y patrón de asentamiento y ocupación del sitio.

A.- EL SITIO DE CERRO MEJÍA

1.- Objetivos y Área de Estudio

En el árido valle de Torata (Fig. 1), uno de los tributarios del Osmore en Moquegua, el Imperio Wari estableció su puesto fronterizo más sureño a 600 km de la capital en Ayacucho. Río abajo, el área de Moquegua fue habitada durante mucho tiempo por el grupo local Huaracane (Feldman 1989, Goldstein 2000) y posteriormente por dos oleadas de inmigrantes de la región Tiwanaku del Lago Titicaca (Goldstein 2005; Owen y Goldstein 2001). En el valle de Torata (Fig. 2), al contrario, las montañas escarpadas e irregulares alrededor de Cerro Baúl y Cerro Mejía impidieron ocupaciones anteriores (Owen 1996). El área estuvo abierta a la colonización a partir de la construcción Wari de un sistema de canales de ~20 km de largo a gran altitud que reclamó ~324 ha de tierra (Williams 1997). El canal trajo agua a las laderas de dos cerros adyacentes que fueron el foco del asentamiento Wari. La gran mesa de Cerro Baúl fue ocupada entre ~600 y 1000 A.D. por los inmigrantes Wari, quienes utilizaron la arquitectura monumental y el fino estilo artístico de la capital (Moseley et al. 2005). De mayor tamaño y menor altitud, aunque menos poblado, Cerro Mejía fue ocupado entre ~600 y 800 A.D. por gente cuya arquitectura, arte y artefactos difirieron de los de Cerro Baúl y el centro imperial (Nash 2002).

La hipótesis de trabajo que manejamos en este proyecto fue que las distinciones en clase, rango y afiliaciones entre los pobladores de Torata estuvieron demarcadas por diferencias en la ubicación y elaboración de los recintos habitacionales, así como por el acceso diferencial a los bienes durables y comestibles. Las laderas de cada cerro tuvieron residencias aterrazadas de bajo estatus con estructuras perecibles. Contrariamente, la cima estuvo ocupada por residencias de elite más elaboradas, como las prominentes instalaciones de mampostería sobre Cerro Baúl. La división entre la cima y las laderas del cerro indicaría, presumiblemente, clases sociales diferenciadas.

Las paredes paralelas que descienden bruscamente de las laderas de Cerro Mejía, dividieron las grandes áreas residenciales en seis sectores o barrios. Otras agrupaciones residenciales en las laderas estuvieron separadas espacialmente unas de otras. Las altas y discontinuas paredes segregaron la gran cima abierta de Mejía, en donde la arquitectura dispersa de elite consistió en agrupaciones de edificios con componentes cerrados (Nash 2002). En las laderas de la cima de Cerro Baúl, la erosión oscureció las subdivisiones entre los recintos aterrazados compactos y contiguos. Los edificios de elite de mampostería en la cima de la mesa consistieron en espacios cercados por altas paredes que podían albergar instalaciones ceremoniales, residenciales, de producción o de almacenaje. De este modo, la arquitectura de los cerros reflejaría la separación y segmentación de los grupos de colonos (Moseley et al. 2005).

Hasta el momento, los *corpus* artefactuales de Cerro Mejía y Cerro Baúl difieren significativamente. El análisis de activación de neutrones (Instrumental Neutron Activation Analysis, INAA) identificó por lo menos tres tipos de producción

cerámica que abastecieron a la colonia. La cerámica de Mejía presenta dos pastas principales, mientras que la fina cerámica usada en Baúl proviene de una diferente fuente de producción en donde la cerámica emula los estilos decorados de la capital (Williams et al. 2003). Los prendedores tipo *tupu* son comunes en la cima de la mesa, pero son raros en el adyacente Mejía. La obsidiana de la colonia procede principalmente de dos fuentes (Quispisisa y Alca) más cercanas a la capital (Burger et al. 2000), y es significativamente más importante en Baúl que en Mejía. En términos de dieta, todos consumieron maíz, quenopodios, leguminosas, ají y camélidos. Sin embargo, los residentes de la cima de Baúl tuvieron un acceso exclusivo a frutos (como higos), coca y tabaco, así como cuyes, carne de venado, vizcachas, palomas, pichones y, por lo menos, diez especies de peces del Pacífico (deFrance 2004; Moseley et al. 2005). En ocasiones especiales la población consumió chicha. En Mejía, el maíz estuvo producido y asociado a las residencias de elite de la cima. En Baúl, el maíz y el *molle* fueron producidos y asociados a una chichería central y, por lo menos, a otra cocina especializada (Nash 2002; Williams n.d.a; Moseley et al. 2005). Los patrones funerarios no están muy claros, con la presencia de unos pocos individuos encontrados debajo de los pisos residenciales en Baúl; la ubicación de los cementerios afiliados no ha sido aún identificada.

Los *corpus* de Cerro Mejía y Cerro Baúl están caracterizados por marcadas distinciones en la arquitectura y artefactos que sugieren una rigurosa división socio-política dentro de la colonia imperial. La explicación más aceptable es que los ocupantes de la cima de Baúl incluyeron señores y personal administrativo Wari, quienes estuvieron cercanamente afiliados con el régimen central y la implementación de su política. En contraste, los habitantes de Mejía conformaron la colonia satélite de sirvientes del personal Wari, quienes fueron movidos y re-asentados. La presente investigación pretende determinar si la gente que vivía en Cerro Mejía derivó del inmediato centro de Baúl y si la población fue auto-sostenida o sostenida por el estado.

2.- Antecedentes y Problemática de la Investigación Arqueológica

Muchos investigadores ven el complejo arqueológico Wari como manifestaciones materiales de una política expansiva que incorporó diversas poblaciones (Isbell y Schreiber 1978; Lumbreras 1974; McEwan 2005; Moseley 2001). Aunque más pequeño y temprano, el estado Wari ha invitado a comparaciones con el Imperio Inka, debido principalmente a que ambos implementaron su gobierno mediante el establecimiento de centros monumentales en sus provincias y construyeron redes integradas de caminos para facilitar la comunicación y movimiento de bienes a través de largas distancias (D'Altroy & Schreiber 2004; Levine 1992; Schreiber 1992). Si bien los artefactos varían de región en región, estilísticamente relacionados a los estilos imperiales, se encuentran generalizados, aunque con una distribución a manera de islas. Este patrón espacial ha sido explicado como parte de la política Inka (Hyslop 1993; Morris 1995), y patrones similares están reflejados en los *corpus* de filiación Wari. La política de consumo Inka incluyó la promoción de fiestas y el intercambio de bienes que recompensaban a algunos individuos con bienes de prestigio, tales como objetos de estilo imperial. Las estrategias de la política Wari podrían esbozar estas prácticas. La transformación del

paisaje a gran escala y la manipulación de la demografía fueron el sello del estado Inka (D'Altroy 2002; Moseley 2001; Rowe 1946); la intrusión Wari en la sierra de Torata anunciaría tales proyectos de ingeniería económica y social a gran escala.

Vistas como un antecedente de lo Inka, las instituciones Wari han sido generalmente modeladas por la analogía etnográfica combinada con la política Inka. Descripciones del modo de producción incaico (Godelier 1977) y elementos de la economía política Inka han sido proyectadas en la problemática pre-Inka para interpretar los restos materiales Wari e inferir patrones de organización. Esto puede producir datos útiles si se hace de manera cuidadosa. Debido a que los Wari fueron la primera generación estatal que experimentaron con el manejo de la política y el trabajo (Stanish 2003); nosotros revisamos las prácticas Inka de manejo demográfico como modelos que pueden ser comprobados dentro de los componentes económicos y de organización con correlatos físicos. Esto genera proposiciones que pueden ser probadas mediante la investigación en Cerro Mejía, donde las estrategias de manejo de población y de trabajo pueden haber sido multifacéticos y diferentes.

Esta aproximación esta formada por las siguientes consideraciones. Para crear una comunidad nucleada con varios cientos de hombres, mujeres y niños podría haber sido más económico para un estado naciente el re-ubicar gente residiendo dentro de una distancia de un día de camino (~15-20 km) que el re-asentar forasteros viviendo a una distancia de una semana de camino. También es más económico para una comunidad re-asentada el empezar a auto-mantenerse que seguir recibiendo la manutención del gobierno. Las familias nativas re-ubicadas lograrán lo primero más rápido que los menos conocedores forasteros.

Otras consideraciones son también evidentes en las estrategias de manejo indígenas. Los Wari indujeron re-asentamientos en las zonas inmediatas a su centro mediante el traslado de gente dispersa en zonas altas a comunidades más concentradas en las zonas bajas (Schreiber 1987). Arqueológicamente, tales cambios en el patrón de asentamiento se asemejan a las prácticas de los Inka y españoles conocidas a través de los registros etnohistóricos y denominadas *reducciones*. Aquí usamos este término para referirnos a las poblaciones re-ubicadas dentro de los confines generales de su región de origen. Las políticas andinas, en ausencia de moneda y economía de mercado, convirtieron el trabajo en tributo, llamado *m'ita*, por la cual los trabajadores podían ser también re-ubicados temporalmente. La estrategia Inka más costosa fue el movimiento de comunidades enteras, llamadas *mitimaes* o *yanaconas*, hacia provincias distantes (D'Altroy 1992; Pärssinen 1992), aunque estas prácticas están asociadas más a menudo con imperios históricamente documentados (Alcock 1993; Carrasco 1991; Oded 1970, 1979).

Modelos Indígenas. La investigación en grupos desarraigados y re-ubicados por entidades políticas, tales como los Chimú o Inka, así como la diligente migración de miembros de una comunidad a zonas ecológicas deseables y distantes es un tema rico y diverso en la investigación arqueológica andina (Stanish 2005). Los investigadores que se han centrado en las formas Inka de manejo del trabajo han hecho importantes distinciones entre *reducciones* de poblaciones re-ubicadas dentro de su propio territorio y tres formas de re-ubicación más distante: *mitimae*, *yanacona* y *m'ita*

(Costin 1998; Murra 1980; Niles 1999). Nuestra hipótesis principal es que Mejía fue un tipo de *reducción*. Aunque, sin negarlas, las otras formas de re-ubicación pueden sugerir proposiciones probables.

El proyecto del Mantaro Superior (Upper Mantaro) fue una investigación que concentró esfuerzos para entender el impacto del Imperio Inka en la región de Jauja (Xauxa) (Earle et al. 1987). Desde una perspectiva regional, la intrusión Inka corresponde con un cambio a *reducciones* en el patrón de asentamiento local, donde los sitios fortificados ubicados en las tierras altas fueron reemplazados por un gran número de pequeños asentamientos en las áreas bajas para explotar las zonas ricas en producción de maíz (Earle et al. 1980). En el valle de Calchaquí, al norte de Argentina, D'Altroy y sus colegas han documentado el abandono de los sitios autóctonos y el establecimiento de nuevos asentamientos adyacentes a la red de caminos Inka y zonas de expansión agrícola (D'Altroy et al. 2000). Schreiber (1987, 1992) también ha documentado un asentamiento tipo *reducción* en el valle de Carhuarazo durante el Horizonte Medio. La incursión Wari en el área vio un cambio en el patrón de asentamiento desde la ecozona de puna-tubérculos hasta la ecozona de tubérculos-granos y, parece haber sido también la primera vez en la que el valle fue aterrizado. El estado Wari también construyó un gran centro administrativo, Jincamocco, y tres instalaciones subsidiarias más pequeñas en ubicaciones estratégicas asociadas al sistema vial Wari. Casos de re-asentamiento local Wari e Inka conforman el planteamiento de Stein (1994) de estados unitarios que alteran las economías locales para aumentar los beneficios económicos en el centro político.

Los Inka también movieron gente entre provincias y re-asentaron miles de unidades domésticas. Murra (1980, 1982) ha mencionado las diferencias entre estas categorías de re-ubicación de poblaciones. Los *mitimae* constituyen una amplia categoría de gente re-ubicada coercitivamente en asentamientos foráneos. Algunas veces trasladaban comunidades enteras de trabajadores con sus líderes, éstos eran grupos relativamente grandes y endogámicos. Con el propósito que sean auto-sostenibles, los *mitimae* fueron abastecidos de tierras y recursos para que se pudieran sostener ellos mismos. Aunque fuertemente re-ubicados, ellos mantuvieron sus prácticas culturales, costumbres y lenguas nativas. Los re-asentamientos podían comprender tanto colonias individuales, como grupos de diferentes colonos. Ramírez describe diferentes grupos de *mitimaes* activos en la costa norte durante el período colonial temprano. “La literatura sugiere varias funciones para los *mitimaes*. Algunos tuvieron una función de destacamento para reforzar un área recientemente conquistada con gente leal al Inka. Otros fueron transferidos de regiones densamente pobladas a otras menos pobladas o inhabitadas para reducir la presión poblacional y utilizar mejor los recursos naturales” (Ramírez 1982:127). A pesar que la mayoría de los colonos fueron agricultores o pastores, también fueron re-ubicados grupos de gente especializada para servir al Inka (Julien 1993; Salazar 2004).

Otro grupo, los *yanaconas*, estuvieron permanente reclutados por el Inka, perdiendo el vínculo con sus comunidades y asimilados por el estado en diferentes grados. Esta gente fue re-asentada tanto a nivel de colonias individuales como en grupos diferentes de colonos. Los *yanaconas* fueron re-ubicados para servir la majestad del Inka (Niles 1999), para proporcionar servicio en los cultos religiosos, o

dados a un curaca regional para trabajar las tierras obsequiadas por el *Sapa Inka* como un premio a su lealtad (Murra 1980). Ellos fueron excluidos del servicio de la *m'ita* y sus necesidades materiales y de subsistencia fueron proporcionadas por los almacenes estatales.

Los *m'ita* fueron gente subordinada dejada en su propio territorio para sostenerse ellos mismos mediante los mecanismos tradicionales, pero a veces eran requeridos para labores comunales por medio del trabajo en tierras recién destinadas al estado o para el mantenimiento del clero (Murra 1980:32-33). Estos campesinos conformaron el trabajo mancomunado del cual procedían todas las contribuciones temporales de la *m'ita*. Basados en cuotas impuestas por el estado, los líderes locales (*curacas*), eligieron *mitimaes* de sus comunidades para trabajar cerca o fuera de la región por varios espacios de tiempo. Los trabajadores reclutados lejos de casa podían servir en el ejército, trabajar en construcción, aprovechamiento de tierras para la agricultura, proyectos de minería, proporcionar otras labores para el estado (ver Levine 1987). Los hombres reclutados como *m'ita* en la minería, tenían que estar casados para que sus esposas pudieran acompañarlos y preparar su comida y bebida (Cieza de León 1959 [1553]:163). Cuando la gente estaba cumpliendo con su servicio de recibían alimento, ropa, herramientas y también vivienda cuando estaban lejos de casa (Betanzos 1987 [1557]). Debido que este servicio era temporal, los *m'ita* permanecían como miembros auto-sostenidos en sus comunidades de origen.

Las cuatro formas de re-ubicación de población Inka no fueron estandarizadas o estáticas y Murra (1980, 1982, 1986) describe como su importancia cambió cuando el imperio creció en tamaño. El uso militar de los *mitimaes* se incrementó, así como el uso agrario de los *yanaconas*, dando como resultado que más y más gente fuera alejada de su suelo natal. Debido a esto, la aproximación a estas cuatro analogías Inka debe ser usada con cautela.

Correlato arqueológico de la re-ubicación inducida por el estado. Las expresiones materiales de las poblaciones re-ubicadas diferirán significativamente si ellas fueron económicamente auto-sostenidas *versus* sostenidas por el estado y si ellas fueron derivadas localmente *versus* colonos foráneos. Los bienes y almacenes producidos y distribuidos centralmente caracterizarán los restos domésticos de la gente mantenida por el estado. Los grupos auto-sostenidos deberían estar evidenciados por el acceso a tierras aprovechables y recursos básicos, procesamiento de alimentos de consumo diario y almacenamiento comunal o residencial, así como producción doméstica de bienes utilitarios. Estos tipos de evidencia deberían caracterizar tanto a los grupos auto-sostenidos tipo *reducción* como al tipo *mitimae*.

Los correlatos distintivos de los asentamientos tipo *reducción* consisten en *corpus* de artefactos con cercanas similitudes físicas y estilísticas a las de la región de los habitantes locales en un período de tiempo anterior a la expansión del estado o sus descendientes contemporáneos. Los análisis comparativos deberían detallar un alto grado de correspondencia entre artefactos producidos formal e informalmente. El trazo de las unidades domésticas (Stanish 1989), los patrones y biología de la población mortuoria deberían, también, mostrar afinidades (Blom et al. 1998).

Lo opuesto caracterizará al material relacionado con lo colonos tipo *mitimaes* foráneos. Los análisis comparativos deberán mostrar un alto grado de diferencias con las poblaciones locales en un amplio margen de frentes, incluyendo la biología mortuoria. Correlatos similares caracterizarán los asentamientos tipo *yanacona* como foráneos, pero sus restos deberán incluir evidencias de mantenimiento del estado manifestado en instalaciones centralmente administradas de producción, almacenamiento y distribución (Julien 2000; Niles 2004). Las residencias domésticas deberían mostrar una falta de instalaciones de almacenaje y carecer de evidencias de producción artesanal para suplir las necesidades. Como dependientes permanentes del estado, es más esperable un alto grado de asimilación que en los grupos auto-sostenidos que mantienen su propia identidad.

Las manifestaciones de los trabajadores temporales tipo *m'ita* incluirán evidencia de una presencia efímera combinada con el soporte del estado. Recintos tipo barracas deberían caracterizar el uso de reclutas individuales. Las parejas podrían haber tenido recintos asignados, o construir los propios, como en el centro Inka de Huanuco Pampa, donde los trabajadores de la *m'ita* construyeron sus propias viviendas en la forma de sus residencias nativas (Morris y Thompson 1985). Los entierros deberían ser pocos, pero en el patrón de su región natal.

Medidas comparativas. La región de Moquegua presenta una compleja mezcla prehispánica de poblaciones locales (Huaracane, Chiribaya, Estuquiña) con ocupaciones intrusivas (Wari, Tiwanaku e Inka) que requirió de varias décadas de análisis científicos comparativos para identificarlas. De esta manera, a fin de dirigir los correlatos de los diferentes patrones de re-asentamiento, la investigación en Mejía puede ayudar a dibujar un rango de medidas comparativas que tengan protocolos probados localmente con resultados publicados.

Un número de estas medidas arqueológicas está disponible para el Período Formativo. En Moquegua durante el Formativo, las vasijas cerámicas fueron producidas usando tres pastas distintivas: Huaracane Fibra Vegetal, Huaracane Arena y Huaracane Fino (Goldstein 2000). Las formas de vasijas diagnósticas del Formativo local incluyen cuencos de paredes cóncavas, ollas sin cuello y botellas de cuello estrecho con borde ligeramente evertido (Feldman 1989; Goldstein 1989, 2000). La mayoría de las viviendas fueron construidas con materiales orgánicos sobre terrazas semi-circulares sin paredes de contención y en pequeños sitios, muchos de los cuales fueron menores de 2 ha (Goldstein 2000). Algunas diferencias de estatus en la población Huaracane de Moquegua son evidentes en cuanto al tamaño del asentamiento, ubicación del sitio, estilo de las viviendas, prácticas funerarias y *corpus* cerámico. Las elites Huaracane fueron enterradas en tumbas bota acompañadas de algunas ofrendas importadas, mientras que los otros miembros de la comunidad fueron colocados en cistas no elaboradas o en túmulos funerarios hechos de material vegetal. Las elites Huaracane también tuvieron acceso a fina vajilla y otros bienes de prestigio, vivieron en casas construidas parcialmente en piedra y ocuparon grandes sitios con arquitectura pública y una excelente vista del valle (Feldman 1989; Goldstein 2000). Los restos humanos han sido examinados y comparados con la población mortuoria más tardía de Tiwanaku usando trazos dentales, post-craneales y craneales epigenéticos (no métricos) (Blom et al. 1998).

Los rasgos óseos de la población Huaracane, así como tradiciones en la modificación craneal (Hoshowet et al. 1995), similitudes en la dieta (Sandness 1992) y valores de estroncio podrían ser medios importantes para reconocer el origen local de la gente asentada en cerro Mejía.

3.- La Investigación Arqueológica: Cerro Mejía

En 1991 se propuso que Cerro Mejía junto con Cerro Baúl constituyeron una unidad políticamente inducida de intrusión Wari (Moseley et al. 1991). La presunción fue que los forasteros residieron en ambos cerros. En esa época se conocía muy poco sobre Mejía o la población local inmediatamente anterior. No obstante, esta proposición comenzó a ser una hipótesis de trabajo dominante, pero fue prematura. Las poblaciones de Baúl y Mejía son ahora conocidas por ser significativamente diferentes.

La hipótesis central de nuestra investigación es que Mejía fue un asentamiento tipo *reducción*. Esto es más consistente con las capacidades de los estados de primera generación que la presunción de una colonia tipo *mitimae*. Además, la hipótesis central puede ser ahora formalmente probada debido a que la ocupación anterior Huaracane continúa bajo investigaciones intensivas (Barrionuevo y Costion 2008), generando datos comparativos para una línea base crítica (Feldman 1989; Goldstein 2000) y estudios preliminares han sido también conducidos en Mejía (Nash 2002).

Entre 1999 y 2000 (Fig. 3) se realizaron trabajos de campo en Cerro Mejía que incluyeron mapeo del sitio para identificar la organización del asentamiento, excavación de siete unidades domésticas y el muestreo de otras tres viviendas (Moseley et al. 2005; Nash 2002, 2003, 2005; Nash y Williams 2005; Williams y Nash 2002; Williams et al. 2003). En base a los resultados de esa temporada se planteó que los habitantes de Mejía estuvieron organizados por principios de parentesco en base a grupos de descendencia con líderes hereditarios, algunos de los cuales residían en la cima, separados de los pobladores de menor estatus. Si los grupos vivían adyacentes uno al lado del otro en la ladera sur de Mejía, pero separados por paredes monumentales; entonces, podrían haber estado divididos en grupos de descendencia múltiple.

En el modo interpretativo Inka existe una distinción entre la gente re-ubicada quienes alimentan a sus señores *versus* aquellos que tienen acceso a las tierras aprovechables y se alimentan ellos mismos. Uno de los correlatos potenciales para Cerro Mejía está dado por el sistema de canales Wari presente en el valle. Excavaciones y mapeos detallados en los canales y campos agrícolas antiguos indican que los trabajos de irrigación estuvieron planificados centralmente, contruidos corporativamente y manejados colectivamente (Williams 1997). Superficies agrícolas aterrazadas y sin aterrazar son típicamente expansivas e integradas. Las divisiones amuralladas de los campos agrícolas son raras, pero las bifurcaciones del canal definen separadamente áreas irrigadas de áreas donde la disponibilidad de humedad podría requerir de programas de trabajo discretos.

Mejía es un gran cerro con el área de asentamiento más grande de la colonia, pero su ocupación no es tan densa ni tan suntuosa. El asentamiento estuvo organizado mediante el aprovechamiento de los rasgos topográficos naturales y el uso de paredes monumentales para separar las ocupaciones de la cima y la ladera, y sub-dividir las después (ver Planos 1 y 2). El área de la cima, parcialmente amurallada, de 16 ha presenta 63 complejos de mampostería ampliamente dispersos, que no son ni cerrados ni aglutinados como en Baúl y en la capital. La construcción fue casi monumental con paredes de piedra combinadas con otros materiales de construcción y unos pocos ejemplos de piedra trabajada. A pesar de ser variables en disposición y configuración, muchos complejos residenciales contienen “grupos patio” residenciales, que consisten en vestíbulos rectangulares que flanquean un patio central. Un ejemplo excavado fue la Unidad 145. En esta estructura, los asuntos domésticos privados se realizaron en dos cuartos rectangulares flanqueando el patio trapezoidal en sus lados oeste y sur. El edificio hacia el norte fue una instalación para la producción de chicha y comida para las festividades (Nash y Williams n.d.a). El foco visual del patio fue el vestíbulo este artificialmente elevado, al que se accedía por una escalera desde la plataforma inferior en el patio. La entrada fue por un portal de 4.2 m de ancho, el piso estuvo pavimentado con lajas de riolita, un rasgo distintivo de la arquitectura de clase alta en Baúl. Un pozo en una esquina interna contuvo pequeños trozos de lapislázuli y crisocola, minerales usados para confeccionar cuentas. Por otro lado, el edificio estuvo relativamente limpio cuando fue abandonado.

Los cuartos colocados alrededor de un patio abierto son el rasgo doméstico predominante en Mejía. Este arreglo espacial tiene su expresión arquitectónica monumental en Baúl y en la capital. Sin embargo, la suposición que todos los grupos patio de cualquier escala o elaboración fueron derivados de Wari, podría implicar que las formas domésticas de Mejía copiaron éstas de sus señores. Esto podría ser el caso de las residencias de elite, como la Unidad 145 con su inusual pavimento de lajas de riolita. Todavía, la suposición que la arquitectura doméstica tendió a ser muy conservadora, más la ubicación de los cuartos dispuestos alrededor de un patio, eleva la posibilidad que la gente de Mejía trajo esta disposición básica con ellos.

El área focal de la cima fue una gran plaza abierta flanqueada por cuatro plataformas bajas con paredes de piedra, dos al este y dos al noroeste (Unidad 164). Dos grandes complejos residenciales flanquearon la plaza, la Unidad 145 hacia el norte y la Unidad 136 hacia el sur. Ambas presentan residencias de elite rodeadas por otras estructuras. La Unidad 136 es la más grande de todos los complejos de la cima con dos grupos patio, una espaciosa plaza, otras estructuras a los alrededores y tres grupos de edificios que podrían haber sido instalaciones auxiliares o independientes.

El asentamiento fuera de la cima de Mejía está limitado por la ladera sur más baja del cerro que mira hacia Cerro Baúl, donde las terrazas ocupacionales dispersas están distribuidas a lo largo 600 m de la sección del canal. Alrededor de 200 terrazas, tanto individuales como en grupos, así como 80 viviendas discretas permanecen identificables. Siendo altamente variables en largo y ancho, muchas terrazas soportaron cimientos y paredes bajas de piedra que albergaron superestructuras perecibles, generalmente dispuestas como un patio abierto e irregular con dos o más

cuartos contiguos. El grupo más grande y denso de terrazas está dividido por grandes paredes en seis barrios, y tres de ellos fueron muestreados mediante la excavación de cuatro unidades domésticas: Unidades 3, 4, 5 y 6. La diferenciación de estatus es evidente en la unidad doméstica más grande excavada, Unidad 4, donde por lo menos se recuperó una vasija fina tipo Cerro Baúl, junto con evidencia de consumo y preparación de alimentos para fiestas. Quizá, ésta fue la residencia del líder del barrio #3, quien sirvió como un administrador de bajo estatus (Nash y Williams n.d.b.). Ninguna de las unidades presentó grandes pozos en el piso u otra evidencia de almacenamiento de comida. Obsidiana, calcedonia y una piedra azul fueron distribuidas aparentemente a las unidades domésticas. Las primeras dos parecen haber sido distribuidas como bifaces, y la última para la confección de cuentas. Las actividades en las cuatro unidades domésticas fueron similares, aunque las piedras de molienda, así como las formas de la cerámica utilitaria variaron entre viviendas y habitantes de los diferentes barrios. El *corpus* de cerámica utilitaria de las viviendas de Cerro Mejía no presenta similitudes con los materiales típicos de las áreas residenciales más modestas en la capital Wari (e.g. Ochatoma y Cabrera 2001), por lo que las diferencias entre Baúl y Mejía no pueden ser atribuidas solamente a distinciones de clase.

Al usar la colonización Wari en Cerro Mejía como un caso de estudio, la investigación propuesta se orienta hacia los límites que tienen los estados de primera generación en la re-estructuración a distancia de las poblaciones sometidas y su incorporación dentro del régimen político dominante. Las investigaciones estarán dirigidas a probar la hipótesis que las capacidades de las políticas arcaicas fueron lo suficientemente adecuadas para el re-asentamiento de poblaciones locales, como un método opuesto y más efectivo que el movimiento a larga distancia y la re-ubicación de comunidades foráneas. Los modelos, correlatos arqueológicos y proposiciones sometidas a prueba están formuladas para: a) elucidar las instituciones de manejo del trabajo y organización económica de la colonia en Mejía; b) identificar si ésta fue auto-sostenida o sostenida por el estado; y c) enmarcar y justificar una más detallada investigación futura. El presente proyecto será una contribución al actual entendimiento de la expansión del estado arcaico y proporcionará un caso de estudio para la organización de los estados tempranos. Esta investigación también contribuirá a los modelos antropológicos del desarrollo institucional del estado y producirá datos comparativos para construir modelos de transformaciones significativas en las sociedades complejas tempranas.

B.- PERSONAL PARTICIPANTE

- **Dra. Donna Nash**, Directora

- **Lic. Mónica Barrionuevo**, Co-directora

La Dra. Nash y la Lic. Barrionuevo estuvieron encargadas de la supervisión general de las investigaciones de campo y el trabajo de gabinete, asimismo supervisaron todo el registro y embalaje de material y su posterior entrega al INC Regional Moquegua y al Museo Contisuyo. Ambas investigadores estuvieron a cargo de la redacción de este Informe Final. La Dra. Nash estuvo a cargo del análisis lítico preliminar y la Lic. Barrionuevo a cargo de los análisis cerámico y malacológico preliminares.

- **Dr. William Whitehead**, mapeo para la delimitación de Cerro Mejía, procesamiento de las muestras de zaranda fina y análisis botánico preliminar.
- **Dra. Susan deFrance**, análisis de fauna preliminar.
- **Mag. Caleb Kestle**, supervisor de campo.
- **John Palecek**, asistente de mapeo
- **Amy Franco, Anna Kelly, Devin Landau y Alex Menaker**, asistentes de campo.
- **Misty Brum, Lacey Carpenter, Patricia Tiffin, Lucy Burghardt**, estudiantes de arqueología.
- Diez trabajadores locales para campo y gabinete.
- Staff del Museo Contisuyo para apoyo logístico y de colecciones

C.- CRONOGRAMA DE LABORES EFECTUADAS

Si bien los trabajos de campo estaban programados para empezar la primera semana de Junio, ésto no se pudo concretar debido a demoras por la realización de la APEC en Lima y posteriormente el paro radical que afectó Moquegua la primera quincena del mes de Junio por exigencias sobre el canon minero.

Los trabajos de excavación y mapeo para la delimitación del sitio se realizaron en un período de tres (03) meses, comenzando la última semana de Junio hasta la primera semana de Septiembre del 2008. El INC Regional Moquegua realizó una (01) visita de supervisión formal durante los trabajos de excavación el día 21 de Agosto del 2008 (ver Anexo Documentos: **Acta de Supervisión**) y varias visitas más de manera informal durante los trabajos de excavación y el tapado de las unidades. Hay que recalcar que el INC Regional Moquegua estuvo en todo momento al tanto de nuestras investigaciones, demostrando interés en sus visitas y prestándonos toda ayuda e información necesaria para cumplir correctamente con nuestro trabajo.

Posteriormente, durante el mes de Septiembre se realizó el registro del material en la casa alquilada por el proyecto en la ciudad de Moquegua y su entrega al INC y Museo Contisuyo el día 26 de Septiembre de 2008 (ver Anexo Documentos: **Acta Entrega de Materiales**). Durante los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre se elaboró el presente Informa Final (ver Cuadro 1 de Presupuesto más abajo).

MES	ACTIVIDADES
Junio (4ª semana)	Excavaciones Sistemáticas y Mapeo
Julio	Excavaciones Sistemáticas y Mapeo
Agosto	Excavaciones Sistemáticas y Mapeo
Septiembre	Excavaciones Sistemáticas (1ª semana) Tapado de las Excavaciones (2ª semana) Análisis Preliminar de Material Registro de Material Entrega de material al INC y Museo Contisuyo
Octubre	Preparación Informe Final
Noviembre	Preparación Informe Final
Diciembre	Preparación Informe Final

Cuadro 1: Cronograma de Investigación

D.- METODOLOGÍA Y LINEAMIENTOS TÉCNICOS

1.- Estrategia de Excavación

La ocupación de Cerro Mejía no podría existir sin la ocupación Wari de Cerro Baúl. Para facilitar las comparaciones se realizaron los mismos procedimientos analíticos y técnicos en la estrategia de excavación y el registro de los datos que los empleados en Cerro Baúl y en la investigación preliminar en el mismo Cerro Mejía en 1999-2000. Cada unidad fue definida por una estructura arquitectónica discreta sobre la cual se realizó una cuadrícula en base a retículas de 1 x 1m. Las cuadrículas están orientadas a correlacionar los espacios con el fin de tener datos más completos para comparaciones estadísticas. El trabajo de campo consistió en:

- **Unidades sistemáticas de excavación:** Las excavaciones (Fig. 4) fueron efectuadas sólo en la ladera, cuadriculando sólo dos (02) unidades: Unidad 17 y Unidad 18 (los números de las unidades fueron asignados en el mapeo realizado en la primera temporada de investigación en Cerro Mejía 1999-2000). Se excavaron sólo dos (02) viviendas completas en la ladera del sitio, en las estructuras mejor conservadas del Barrio 4A. Cada estructura se cuadriculó totalmente en base a las evidencias de superficie; las cuadrículas fueron de 1 x 1m. La Unidad 17 midió 10 x 22m con un total de 220 cuadrículas, mientras que la Unidad 18 midió 10 x 20m con un total de 200 cuadrículas.

2.- Metodología de Excavación

La excavación se realizó por niveles culturales o capas culturales, con subdivisión en niveles arbitrarios de 5cm en caso que las capas fueran demasiado gruesas o difíciles de definir, para así poder llevar un control más preciso de los eventos. Los términos usados en el registro de la excavación fueron: Unidad, Recinto, Cuadrícula, Capa, Nivel, Área y Rasgos Culturales.

Como explicamos anteriormente, cada unidad equivale a una estructura discreta. Debido a que cada estructura se subdivide en pequeños recintos o habitaciones, hemos denominado a cada recinto con una letra mayúscula correlativa. Las cuadrículas corresponden al cuadrículado de cada unidad y fueron denominadas con números arábigos.

Las capas designan “niveles de ocupación cultural” y fueron numeradas con letras mayúsculas correlativas; en el caso de subdivisiones dentro de la capa se denominaron “niveles” y se utilizaron números arábigos correlativos. El término área designó cambios o diferencias de color, textura o contenido de relleno dentro de un nivel. Capa, nivel y área fueron definidos, fotografiados, dibujados y registrados con una ficha especialmente elaborada (ver Anexo: **Ficha de Capa**). El término rasgo se utilizó para definir contextos ya sean eventos aislados o con una asociación mayor (fueron definidos como rasgos: entierros, elementos arquitectónicos y/o domésticos, etc.). Los rasgos fueron definidos, fotografiados, dibujados y registrados con una ficha especial (ver Anexo: **Ficha de Rasgo**). Los rasgos fueron numerados con números arábigos siguiendo una numeración consecutiva para cada unidad.

3.- Sistema de Registro

El sistema de registro fue escrito, gráfico y fotográfico:

- **Registro Escrito:** En cuanto al registro escrito se llevaron Cuadernos de Campo con el registro diario de las excavaciones. También contamos con fichas de registro: Ficha de Unidad, Ficha de Capa, Ficha de Rasgo, y Registro de Especímenes (ver Anexo: Fichas).
- **Registro Gráfico:** El registro gráfico consistió en dibujos en papel milimetrado del área de excavación, cuadrículas, perfiles y rasgos. Se realizaron dibujos de cada nivel, rasgo y detalles, cuando éstos fueron necesarios. La escala utilizada fue de 1/20cm para los dibujos de unidad y/o recinto y 1/10cm para los detalles. Cada dibujo está acompañado por su leyenda (Unidad, Cuadrícula, Recinto, capa, Nivel, Rasgo, Arqueólogo, Fecha, Escala, Orientación) y sus medidas respectivas de nivel tomadas desde un punto *datum* para el área excavada, él que ha sido agregado al plano general del sitio. Los dibujos de perfil están acompañados de una descripción de color, composición, rasgos y contenido; se empleó la escala de Munsell para la descripción del color.
- **Registro Fotográfico:** El registro fotográfico fue realizado de manera digital

durante todo el proceso de investigación. Se contó con cuatro cámaras digitales y un trípode construido especialmente para tomas aéreas. Se contó también con un cuaderno para registro fotográfico en el campo.

4.- Técnicas de Muestreo

- **Muestra de Zaranda:** Todo el material procedente de excavación (excepto la muestra para zaranda fina, análisis ^{14}C y muestras especiales) se recuperó mediante la utilización de zarandas con malla de 2 mm que permiten obtener una muestra sistemática del sitio. El material recuperado en el campo fue registrado en una ficha especial para ingreso de material (ver Anexo Fichas: **Registro de Especímenes**) con indicación de objeto, contexto y descripción, a cada material se le asignó un número de espécimen correlativo, se guardó en bolsas de plástico con una ficha de identificación. El material fue clasificado como cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, metal, otros, zaranda fina y muestra ^{14}C . Todo el material fue pesado, contado, etiquetado (ver Anexo Fichas: **Etiquetas**), guardado en bolsas de plástico (o cajas pequeñas según su fragilidad) y embalado en cajas (según la medida estándar con que cuenta el Museo Contisuyo). En el caso de la cerámica, ésta fue lavada y rotulada.
- **Muestra para Zaranda Fina:** Se recolectaron muestras sistemáticas de cada capa/nivel de las excavaciones para análisis de flotación en seco. La muestra fue obtenida de la parte central de cada cuadrícula excavada de 1 m x 1 m, con un equivalente a un litro de tierra. Se tomaron muestras adicionales para cada rasgo y áreas identificadas. En el caso de los rasgos se tomó como muestra el total de su contenido en tierra. Posteriormente, las muestras fueron procesadas en el laboratorio mediante el sistema de flotación en seco con zarandas geológicas finas (4 mm, 2 mm, 1 mm y 0.5 mm). El material obtenido fue clasificado en el laboratorio siguiendo la clasificación de material utilizada por el proyecto.
- **Muestra para Análisis ^{14}C :** Las muestras para análisis ^{14}C fueron tomadas de rasgos asociados a niveles de ocupación claramente observables. Se escogió principalmente restos botánicos (semillas, granos o madera) y carbón. Las muestras fueron colocadas en papel de aluminio y guardadas en bolsas de plástico. El análisis radiocarbónico de las muestras será realizado en el laboratorio de la National Science Foundation en Arizona, USA: The NSF – Arizona Accelerator Mass Spectrometry (AMS) Laboratory.

5.- Delimitación del Sitio Arqueológico

La delimitación arqueológica de Cerro Mejía estuvo a cargo del Dr. William Whitehead, University of California, Berkeley, quien contó con la asistencia del estudiante John Palecek. El objetivo de la delimitación fue crear un polígono georeferenciado alrededor del sitio arqueológico para colocar límites tangibles y solicitar su inscripción en el INC como Patrimonio Cultural de la Nación, a fin de evitar

alteraciones, construcciones y/o privatizaciones que destruyan en un futuro cercano Cerro Mejía.

El Dr. Whitehead usó técnicas estándar para encontrar y demarcar los límites culturales y naturales de Cerro Mejía y ubicarlos dentro de un cuadrante UT; éstos límites ya habían sido definidos anteriormente en base a los continuos reconocimientos del sitio efectuados por los miembros del proyecto ACME.

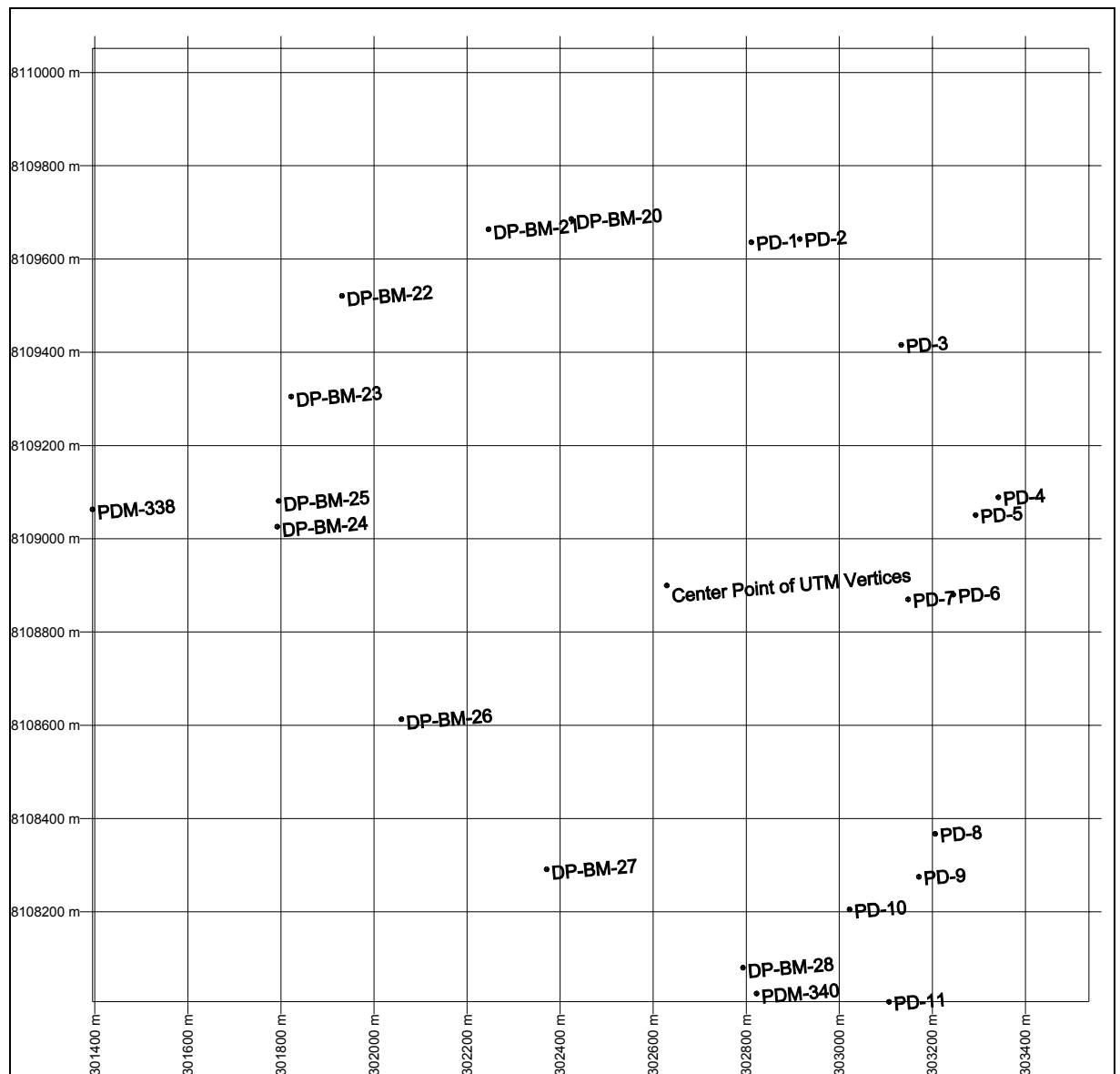
El cuadrante local fue establecido en referencia a puntos datum PDM, comprados en el IGN (Instituto Geográfico Nacional) en Lima: Códigos PM 336 (Plaza de Armas de Torata), PDM-338 (Iglesia de Yacango) y PDM-340 (Monumento del Toro en Cerro Baúl). Estos puntos fueron definidos usando un sistema GPS Diferencial y están legalmente exactos para un reconocimiento local y UTM referenciado. Los dos puntos fueron reconocidos con una estación total óptica Topcon GTS-202 desde un datum local y todos los puntos subsecuentes fueron corregidos hacia el norte real con un desplazamiento norte-este. El reconocimiento independiente de estos dos puntos con la estación total Topcon fue dentro de 50cm de la distancia calculada sobre 1.4km de separación, con un error relativo menor de 0.03%. Este nivel de exactitud está dentro de los requerimientos legales para la ubicación de vértices de delimitación dentro de los sistemas WGS 84 y PSAD 56.

Cada vértice fue estaqueado en el sitio usando una vara de metal de 50cm de largo por 1.5cm de diámetro (estas varas son removibles) y marcado en el campo con un código de reconocimiento. Se tomaron fotos de cada vértice y se levantaron pequeños montículos de piedras como un marcador visual de la demarcación del sitio. Una vez que sea aprobada la delimitación las varas y los montículos de piedras serán reemplazados por mojones de cemento.

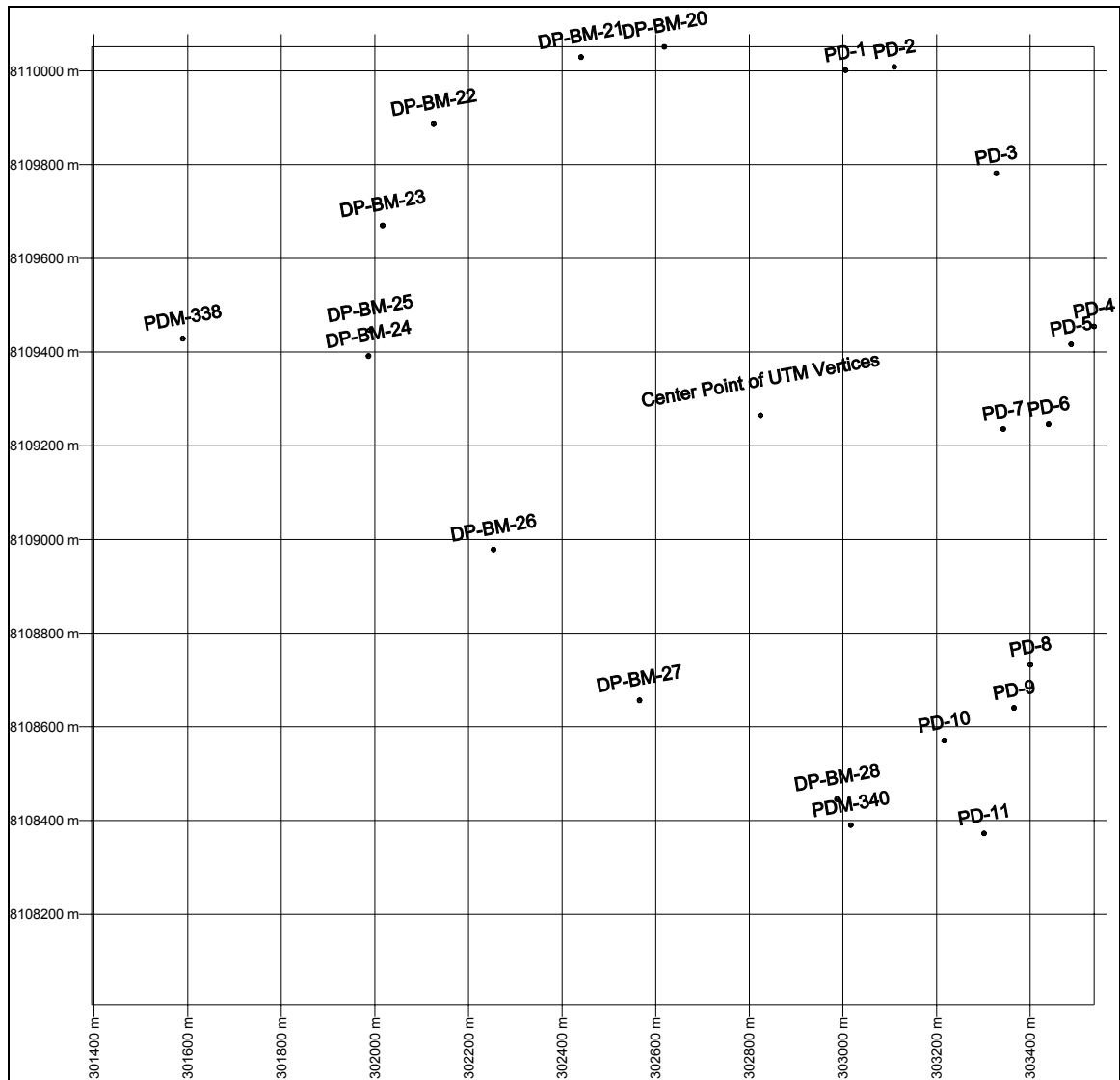
Después que se establecieron los puntos de delimitación en el campo con la estación total Topcon, las coordenadas locales fueron convertidas en puntos UTM del sistema WGS 84 (Cuadrante 19S). Ésto fue hecho en el programa Microsoft Excel y la veracidad de los puntos fue verificada en el campo con una unidad manual de GPS. La exactitud de la delimitación estuvo dentro de 1 metro de distancia real, cumpliendo con los requerimientos de exactitud pedidos por el Registro Nacional de Sitios Declarados Patrimonio Cultural de la Nación.

Los puntos de delimitación WGS 84 (Cuadrante 19S) fueron también convertidos en el formato UTM PSAD 56 (Cuadrante 19S) usando el programa CoordTrans 2.2. La conversión exacta usada en CoordTrans 2.2 fue la South America, Peru, WGS 84 (19S) Bench Mark para South America, Peru, Provisional South America Datum (19S) Bench Mark. Esta conversión aumentó alrededor de 365.6m hacia el Norte y 194.5m hacia el Este de las coordenadas UTM WGS 84 (19S). Estos resultados están mapeados en los Cuadros 2 y 3 y los datos crudos están dados en el Cuadro 4. Los datos crudos fueron mapeados usando el programa Surfer 7.02 y convertidos en files AutoCad de formato .dwg para su presentación al INC. Actualmente, los datos están en proceso, éstos han sido entregados al INC Moquegua para su examen antes de su entrega formal al INC Lima.

Los planos simplificados son presentados en los Cuadros 2 (WGS84) y 3 (PSAD56), los datos en crudo son presentados en el Cuadro 4.



Cuadro 2: Plano simplificado de los vértices de delimitación para la poligonal propuestos al IN Moquegua, Datum WGS84, Cuadrante 19S.



Cuadro 3: Plano simplificado de los vértices de delimitación para la poligonal propuestos al IN Moquegua, Datum PSAD56, Cuadrante 19S.

Name	UTM E (WGS 84)	UTM N (WGS 84)	UTM E (PSAD 56)	UTM N (PSAD 56)
DP-BM-20	302424	8109686	302618.5	8110051.62
DP-BM-21	302246	8109664	302440.49	8110029.62
DP-BM-22	301931	8109521	302125.49	8109886.62
DP-BM-23	301822	8109305	302016.48	8109670.61
DP-BM-24	301792	8109026	301986.48	8109391.61
DP-BM-25	301795	8109081	301989.48	8109446.61
DP-BM-26	302059	8108613	302253.49	8108978.6
PD-1	302811	8109636	303005.5	8110001.62
PD-10	303022	8108205	303216.5	8108570.59
PD-11	303107	8108007	303301.5	8108372.59
PD-2	302915	8109643	303109.5	8110008.62
PD-3	303133	8109416	303327.51	8109781.61
PD-4	303342	8109089	303536.51	8109454.61
PD-5	303293	8109051	303487.51	8109416.61
PD-6	303245	8108880	303439.51	8109245.6
PD-7	303148	8108870	303342.51	8109235.6
PD-8	303206	8108367	303400.51	8108732.6
PD-9	303171	8108275	303365.5	8108640.59
DP-BM-27	302371	8108291	302565.49	8108656.6
DP-BM-28	302793	8108080	302987.5	8108445.59
PDM-338	301395	8109063	301589.48	8109428.61
PDM-340	302822.3333	8108024.667	303016.83	8108390.26
Center Point of UTM Vertices	302629.2424	8108899.712	302823.7395	8109265.318

Cuadro 4: Tabla de Delimitación de los Vértices en los Datum WGS84 y PSAD56 convertidos con el Programa Coordtrans 2.2.

6.- Descripción de las Unidades de Excavación

UNIDAD 17

Equipo:

Donna Nash (DJN), supervisora de las Unidades 17 y 18

Mónica Barrionuevo Alba (MBA), encargada de unidad

Amy Franco (AAF), asistente de campo

Devin Landau (DEL), asistente de campo

Misty Brum (MCB), estudiante

Patricia Tiffin (PAT), estudiante

La Unidad 17 se encuentra en una terraza en el Barrio 4A en la ladera media de Cerro Mejía, mirando hacia Cerro Baúl al Sur y El Paso hacia el Este. La terraza está apoyada en la ladera del cerro y mira hacia el sur, hacia la quebrada que separa Cerro Mejía de Cerro Baúl. La terraza fue cuadrículada completamente en base de las evidencias de superficie, lográndose una unidad de 10 x 22m con 220 cuadrículas de 1 x 1m. La cuadriculación fue hecha con una estación total Topcon a cargo del Dr. Whitehead.

La Unidad fue dividida en recintos, cada recinto corresponde a un espacio definido y puede abarcar varias cuadrículas. En la Unidad 17 logramos definir 11 recintos (A – K) hasta el momento. No consideramos que esta cantidad de recintos sea la final ya que no hemos completado la excavación de esta unidad y al excavar se definen mejor los espacios y muchas veces hemos encontrado recintos que no se definieron en superficie. También los recintos pueden cambiar de ocupación en ocupación, aunque esto está todavía en proceso de estudio.

Superficie:

La superficie estuvo compuesta de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige, con poca presencia de material en superficie. La superficie no presentó mucho material, más bien se observó gran cantidad de piedras en superficie de distintos tamaños (desde muy grandes a pequeñas) procedentes de las estructuras in situ y de los deslizamientos desde la ladera superior, en donde el cerro se vuelve más escarpado y en donde se pueden encontrar también varias terrazas. Lamentablemente, este deslizamiento de piedras ha disturbado en gran medida la superficie creando “nuevos cimientos de muros” y haciendo, en algunos casos, prácticamente indefinibles los espacios.

Antes de comenzar los trabajos de excavación se tomaron fotos aéreas con un trípode especialmente implementado para este tipo de fotos y que abarca varias cuadrículas desde una vista de planta (la cámara toma fotos de 2m de largo x 3m de ancho aproximadamente, por lo que alcanzan 6 cuadrículas por toma). Posteriormente, se realizó un dibujo en planta 1/10cm de toda la superficie y se tomaron alturas desde Datums ubicados en el plano general. La recolección de superficie sistemática se realizó en todas las cuadrículas que conforman la unidad. El material recolectado en superficie fue cerámica, óseo fauna, malacológico y lítico (frágil y pesado). Se recogieron dos muestras para Zaranda Fina (ZF) de la Cuadrícula 61 y 95, como un referente para el nivel.

Recinto A

El Recinto A incluyó las cuadrículas 62-68, 72-78, 82-88, 92-98, 102-108, 112-118 y 126-128 y mide aproximadamente 7 x 7m. Correspondería al patio externo de la estructura hacia el este y sería el espacio de mayor amplitud observado en superficie (ver Fig. 7). En este recinto hemos observado una serie de áreas de ocupación asociadas a la producción de cerámica en su etapa primaria (selección y tratamiento de materiales). En el Recinto A hemos definido la mayor cantidad de rasgos en toda la excavación, a pesar que aún no hemos llegado al estéril (sólo en un cateo).

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial unidad con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone

totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es variable y puede ir desde 5 a 20cm. según la cuadrícula.

Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, crisocola, sodalita, lascas), lítico pesado (herramientas), mineral (ocre) y otros (coprolitos, plumas, bala de plomo).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte del patio y no cubrió todo el recinto, por esto no se encuentra en todas las cuadrículas. Sólo se excavó la Capa B en las Q. 62-65, 72-75, 82-85, 92-95, 102-105 y 112-115. Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas y se encuentra sobre la Capa C, que es la capa inmediatamente sobre el apisonado o superficie de uso del recinto. En esta capa se encontraron varios niveles de tierra compactada por lluvias, lo que sustenta el origen de esta capa en deslizamientos de origen aluvial. También, mezclado con la tierra se encontró gran cantidad de fragmentos de argamasa procedentes de los muros y paredes caídos en la parte superior del barrio. Esta capa fue excavada en 2 niveles en las cuadrículas en donde se presentaba muy gruesa (Q. 63-65, 73-75, 83-85, 93-95 103-105 y 113-115).

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, lascas y pulidores), lítico pesado (herramientas), mineral (mica y ocre) y otros (arcilla con impronta de dedos).

- **Capa C:** esta corresponde a una capa delgada que se halla inmediatamente encima del apisonado o primera superficie de ocupación. Está conformada por tierra ligeramente compactada, color beige grisáceo, grano fino, de 5 a 10cm de grosor. Se encuentra en las Q. 65-68, 75-78, 85-88, 95-98, 105-108 115-118 y 126-128. Fue excavada en 2 niveles, la Capa C2 correspondió a una capa de tierra sobre el Rasgo 2, el cual no fue bien definido en su momento. Cuando se excavó el rasgo nos dimos cuenta que la tierra pertenecía a la Capa C y no al relleno del rasgo por lo que el material correspondiente a las Q. 77-78, 87-88, 96-98 y 107-108 fue asignado a la Capa C2.

Rasgo 1

Hoyo de planta circular ubicado en la Q. 95 (Fig. 17; Foto 17-6). Mide 28cm de diámetro en la boca y tiene una profundidad de 18cm desde la superficie. El relleno del hoyo está conformado por tierra suelta y fina, de color marrón claro con algunos restos de cactus. La base del hoyo tiene forma irregular y presenta 2 piedras incrustadas. Las paredes están endurecidas y se pueden definir claramente sus bordes. No presenta material cultural. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 50

Concentración de ceniza muy clara, con algunas manchas muy oscuras ubicada en la Q. 7. Mide unos 43cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 4cm. Se hizo un corte E-W para una mejor excavación. Se identificaron 2 niveles; el Nivel 1 es una capa de ceniza gris claro mezclada con tierra fina y suelta y el Nivel 2 es una capa de tierra arcillosa, color beige y semi-compacta. No presenta material cultural. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.* y *Choromytilus ch.*), lítico frágil (obsidiana, crisocola, puntas, lascas y herramientas pequeñas), lítico pesado (herramientas), mineral (ocre) y otros.

- **Capa D:** corresponde a la primera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior (Fig. 5; Foto 17-1); se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5cm. Se encontró casi inmediatamente bajo la superficie de la Capa C. Cubre toda la superficie del recinto y presentó una gran cantidad de rasgos asociados, sobretudo a la producción primaria de cerámica. Presenta una especie de banqueta hacia el oeste y parte posterior del recinto en las Q. 104 y 114, ésta presenta una superficie compacta y está delimitada por piedras grandes y medianas.

Rasgo 2

Gran depósito de ceniza ubicado en las Q. 85-86, 76 y 96 (Fig. 18). Mide aproximadamente 2m (N-S) x 2.50m (E-W). Se descubrió en la Capa C, pero está asociado al apisonado de la Capa D. Para excavarlo hicimos un corte E-W en la mitad del rasgo y excavamos primero la mitad sur (todo sobre el apisonado). La tierra en general es de color marrón oscuro con pequeñas granulaciones de la misma tierra o piedrecillas. En la mitad sur sólo presentó pequeñas concentraciones aisladas e irregulares de tierra quemada y ceniza.

Después de excavar la mitad sur del rasgo dibujamos y fotografiamos el perfil y procedimos a excavar la mitad norte. Definimos primero 2 niveles sobre el nivel del apisonado y 3 niveles más cortando el apisonado. Excavamos por cuadrículas y por niveles. Los Niveles 3, 4 y 5 sólo se encontraron en la Q. 86 y estuvieron definidos por un grupo de piedras grandes y medianas. El Nivel 2 sólo se encontró en una parte de la Q. 86 y sobre el apisonado y debajo del Nivel 1, pero no sobre el Nivel 3 que se ubica hacia el oeste de la Q. 86 y el Nivel 2 hacia el este. Los Niveles 3, 4 y 5 presentan el mismo tipo de tierra, lo que cambia es la presencia de piedras (de mayor a menor cantidad) y la presencia de carboncitos pequeños (de menor a mayor cantidad). En estos niveles no se recuperó nada de material, sólo un fragmento de cerámica en la base. Después de retirado el relleno, el rasgo se presentó como un

gran hoy con paredes compactas y arcillosas de color naranja. Parece haber sido un tipo de depósito para guardar arcilla procesada.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos del rasgo. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina. El material recuperado incluyó cerámica, óseo fauna (punzón de hueso), lítico frágil (lascas y pulidores), lítico pesado (herramientas), mineral (arcillas con impronta de dedos), metal (tupo de plata) y otros.

Rasgo 8

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 76 (Foto 17-11), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 6cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 9

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 76 (Foto 17-11), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 18 x 10cm de diámetro, 3.5cm de profundidad desde la superficie y planta irregular. Se excavó en dos partes: primero la mitad sur y luego la mitad norte. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 10

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 76 (Foto 17-11), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 3cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 11

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 76 (Foto 17-11), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 3cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 12

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 76 (Foto 17-11), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 9cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 13

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 68 (Foto 17-12), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 5cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 14

Hoyo de poste pequeño relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 68 y 78 (Foto 17-12), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 12 x 10cm de diámetro, 8cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 15

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 106 (Foto 17-13), color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 6cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina. Sólo se recuperó cerámica.

Rasgo 16

Hoyo de poste pequeño y muy superficial, relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 106 (Foto 17-13), color gris claro, consistencia ligeramente compacta. El hoyo tiene 12 x 10cm de diámetro, 7cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 17

Mancha de ceniza ubicado en la Q. 67, color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 32cm de diámetro, 12cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se excavó en dos partes: primero la mitad sur y luego la mitad norte. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 18

Gran depósito informal de basura ubicado en las Q. 118 y 128 (Foto 17-14). En superficie presentó un diámetro de 30cm, pero se fue ensanchando conforme retirábamos el relleno. Para excavar este rasgo lo cortamos por la mitad con una orientación N-S. Excavamos primero la mitad este y después la mitad oeste. El rasgo presentaba en su parte superior una coloración gris verdoso, posiblemente debido a la quema de estiércol de camélido.

Se excavaron 9 niveles. El Nivel 1 fue un nivel de ceniza muy oscura con presencia de óseo fauna. El Nivel 2 fue una capa de arcilla compacta, ligeramente quemada en la base, de color marrón rojizo y con presencia de cerámica y óseo fauna. El Nivel 3 consistió en arcilla semi-compacta, de color rosáceo, no presentó material. El Nivel 4 es tierra suelta de color marrón rojizo claro, no presentó material. El Nivel 5 consistió de un terrón grande y muy compacto de arcilla de color naranja, no presentó material. El Nivel 6 fue tierra compacta y sólo se encontró cerámica.

Los Niveles 7 y 8 se excavaron juntos porque no se encontró mucha diferencia entre ellos, sólo que el Nivel 7 es más compacto que el Nivel 8. Consistió en tierra muy suelta de color beige grisáceo en desnivel sobre una capa de tierra color beige, más arcillosa y con piedras. Estos niveles están compuestos de una cantidad moderada de basura doméstica y ceniza. Presencia de cerámica y óseo fauna.

Este rasgo parece haber sido un hoyo, posiblemente un depósito de arcilla, que cortó un bolsón de basura de un nivel inferior. Esto se puede ver en las paredes del rasgo el cual es más estrecho en los niveles superiores y a partir de los Niveles 7 y 8 se ensancha de gran manera. Se recogió todo el relleno procedente del rasgo para análisis de Zaranda Fina, también se tomó una muestra de carbón para análisis C14.

Rasgo 19

Concentración de ceniza y huesos que se ubica en el extremo oeste de las Q. 126 y 127, pegada al muro que divide el Recinto A del Recinto C, al Norte del Rasgo 18. Mide 40 x 29cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 10cm. Se hizo un corte N-S que empalmara con el corte que se realizó en el Rasgo 18, para unir posteriormente los perfiles. Se excavó primero la mitad este y luego la mitad oeste. Se excavó por cuadrículas y por niveles.

Se excavaron 3 niveles. El Nivel 1 fue una capa de tierra arcillosa con ceniza, color marrón oscuro con concentraciones de carboncillos pequeños, tiene un grosor máximo de 6cm. Presenta óseo fauna en su superficie y arcilla sin cocer con improntas de dedos en el relleno. El Nivel 2 fue una capa de arcilla color naranja muy compacta, que estaba directamente sobre el apisonado, pero limitada a la zona anexa al muro. Esta capa de arcilla presenta intrusiones de ceniza y no es tan uniforme como en la parte cercana al Rasgo 18. Presencia de cerámica, óseo fauna, botánico-carbón y arcilla con impronta de dedos. El Nivel sólo se encuentra en la Q. 127 y es una capa de arcilla semi-compacta de color rosáceo, presencia de cerámica y arcilla con improntas de dedos. El Rasgo 19 también presentó 2 concentraciones de ceniza. La Concentración 1 tuvo 16cm de grosor máximo y presentó material óseo fauna bien conservado, así como arcilla con improntas de dedos. La Concentración 2 tuvo un grosor máximo de 15cm, de color gris más claro que la anterior, no tanta ceniza y muy poco material óseo fauna.

Al excavar el Rasgo 19, éste se unió con el Rasgo 18. El Rasgo 19 tiene los Niveles 2 y 3 que son equivalentes a los Niveles 2 y 3 del Rasgo 18. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina, también se tomó una muestra de carbón para análisis C14. Este rasgo representaría un área para el amasado y secado de la arcilla, dentro de la producción primaria de cerámica.

Rasgo 20

Concentración muy pequeña de carboncillos y óseo fauna fragmentado ubicada en la Q. 117. Mide 40 x 30cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 1cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo pero era sólo una mancha, totalmente superficial. Presencia de cerámica, óseo fauna y carbón. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina, también se tomó una muestra de carbón para análisis C14.

Rasgo 21

Concentración muy pequeña de ceniza y óseo fauna fragmentado, igual que el Rasgo 20, y ubicada en la Q. 117. Mide 40cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 1cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo pero era sólo una mancha,

totalmente superficial. Presencia sólo de óseo fauna. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 22

Concentración muy pequeña de ceniza ubicada en la Q. 106. Mide 23 x 19cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 1cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo pero era sólo una mancha, totalmente superficial. No presenta material. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 23

Concentración de tierra quemada y ceniza ubicada en Q. 75 (Fig. 23a). Mide 40 x 35cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 11cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo. Presencia de carboncillos pequeños y óseo fauna muy fragmentado. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 24

Concentración de tierra quemada y ceniza ubicada en Q. 75. Mide 32cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 15cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo. Sólo se encontró un fragmento pequeño de óseo fauna. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 25

Concentración de tierra quemada y ceniza que cubre 4 cuadrículas: Q. 74-75 y 84-85 y está pegada a la parte posterior del patio. Mide 76 x 59cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 2cm. Se hizo un corte N-S para excavar el rasgo, todo el rasgo se excavó por cuadrículas. Presencia de carboncillos pequeños, sobretodo en la parte norte de la Q. 74. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 36

Hoyo relleno de piedrecillas molidas, muy sueltas, mezcladas con un poco de tierra en la base del rasgo, ubicado en la Q. 107 (Foto 17-19). Mide 26cm de diámetro y tiene una profundidad desde la superficie de 10cm. En el relleno también se encontró pedazos medianos de la misma piedra pero sin moler; estas piedras parecen ser volcánicas, del cerro, con presencia de cuarzo, mica y algo de pirita. No pudimos excavar el rasgo por la mitad porque el material se encontraba muy suelto y se chorreaba, así que decidimos excavar todo el rasgo junto. Este es el único rasgo del que no hemos recogido todo el relleno para análisis de Zaranda Fina. El material del rasgo se cernió en el campo, a excepción de una muestra de 2 litros para Zaranda Fina y unos 300ml para guardar como muestra de material. Sólo se encontró un fragmento pequeño de óseo fauna que apareció pegado en la base del hoyo, por lo que no pertenecería al rasgo en sí.

El material molido con cuidado y las piedras más grandes del mismo material indicarían un depósito para almacenar temperante. Este estaría asociado al área de secado y amasado de la arcilla, que se encuentra muy próxima.

Rasgo 37

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 96, color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 8cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 38

Hoyo de poste relleno con tierra de la capa superior, ubicado en la Q. 76, color beige claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 5cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 39

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica mezclada con tierra del relleno, ubicado en la Q. 76, color gris claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 5cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 40

Concentración de tierra quemada y ceniza ubicada en Q. 96. Mide 48 x 32cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 3cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo, todo el rasgo se excavó por cuadrículas. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 41

Hoyo de poste relleno con tierra de la capa superior, ubicado en la Q. 96, color beige claro, consistencia ligeramente suelta. El hoyo tiene 15cm de diámetro, 8cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Choromytilus ch.* y *Aulacomya a.*), lítico frágil (obsidiana, crisocola, puntas, lascas y herramientas pequeñas), lítico pesado (herramientas), mineral (ocre, arcilla rosada y amarilla) y otros (arcilla con impronta de dedos).

- **Capa E:** corresponde a la segunda superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior, se logró diferenciar de la Capa F debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta (Fig. 6). Es un apisonado muy delgado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor promedio de 2 a 3.5cm. Sólo se excavó en la Q. 107, pero sí se excavaron los rasgos presentes en la capa. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa.

Rasgo 45

Concentración pequeña de ceniza de color muy oscuro ubicada en la Q. 117 (Foto 17-22). Mide 20cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 5cm. Se hizo un

corte E-W para excavar el rasgo. No presentó material. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 46

Concentración de ceniza ubicada en las Q. 116-117. Mide 52 x 34cm de diámetro y tiene un grosor máximo de 6cm. Se hizo un corte E-W para excavar el rasgo. Se excavó en 3 niveles: el Nivel 1 es una capa de tierra con ceniza, color gris claro mezclado con gris oscuro, grano fino y consistencia suelta; el Nivel 2 es una capa de tierra arcillosa, color naranja, grano fino y consistencia suelta y el Nivel 3 es tierra cenicienta, color gris claro y consistencia suelta. Sólo se recuperó óseo fauna. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 47

Hoyo relleno con basura doméstica ubicado en la Q. 117. Mide 30cm de diámetro. Este rasgo se encontró en la base de los Rasgos 18 y 19. El material recuperado incluye cerámica, óseo fauna, artefacto de hueso, arcilla con impronta de dedos y arcilla con impronta de fibra vegetal. Al parecer fue una zona en la que se desechó o se colocó material. No estamos seguros si se trata de una ofrenda en la esquina del recinto, un hoyo de poste reutilizado o simplemente una zona en donde descartaban su material. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 52

Hoyo de poste que fue intruido por el Rasgo 36 de la Capa D, ubicado en la Q. 106. Mide 10cm de diámetro y tiene una profundidad desde la superficie de 5cm. Se diferenció del Rasgo 36 porque su relleno es totalmente diferente. El relleno de este rasgo es tierra cenicienta, muy fina y suelta.

- **Capa F:** corresponde a la tercera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor promedio de 5cm. Sólo se excavó hasta la superficie de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó botánico-carbón y óseo fauna.

- **Capa G:** capa de relleno de piedras con tierra. En esta capa se identificó un muro con orientación E-W, paralelo al muro de las Capas D, E y F; sin embargo este es anterior porque apareció justo debajo de la Capa F. No se llegó a excavar toda la capa por la presencia de los muros y la necesidad de ampliar.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica y óseo fauna.

Recinto B

El Recinto B incluyó las cuadrículas 122-125, 132-133, 142-143, 152-153, 164 y 174; originalmente incluyó las Q. 122-125, 132-135 y 142-145. Es una terraza elevada ubicada al lado Noroeste del Recinto A. Las Q. 124 y 125 corresponden a una especie de escalera que comunicaría el Recinto B con el Recinto A, esta escalera esta formada por piedras grandes y medianas unidas por una argamasa muy dura. En este acceso encontramos muchos fragmentos cerámicos y en la parte inferior del mismo, muchos fragmentos de óseo fauna asociados a actividades de quema en el Recinto A.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial unidad con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina, igual que en el Recinto A. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es muy gruesa con gran cantidad de ceniza volcánica, aproximadamente 20cm de grosor.

Se recogió sólo una muestra para Zaranda Fina (ZF) de la Cuadrícula 132. El material recuperado incluyó cerámica, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (lascas y pulidores), mineral (mica), metal (fragmento de cobre) y otros (coprolitos).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte de la unidad. Casi no se encuentra presente en este recinto (Foto 17-2).

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, crisocola, punta y lascas), lítico pesado (herramientas), mineral (yeso) y metal (ornamento y fragmento de cobre).

- **Capa C:** al igual que en los Recintos H, J y K, esta capa correspondería a la superficie de ocupación que es un apisonado muy compactado de color grisáceo (fig. 8). Sólo se excavó hasta la superficie de la capa, identificándose los Rasgos 3 (Q. 134) y 4 (Q. 134). Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. En el Perfil Este que dejó la excavación de las Q. 133-134 se observó la presencia de dos piedras grandes que a manera de dintel habrían servido de acceso entre el Recinto B y el Recinto I (Fig. 9); mientras que la piedra hacia el norte está en pie, la piedra hacia el sur parece estar caída sobre la Capa B. No se encontró una asociación directa entre el apisonado de la Capa C y el acceso ya que la capa estaba muy destruida en esta zona.

Rasgo 3

Concentración de ceniza y tierra quemada ubicado en la Q. 124, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 38cm de diámetro y 10cm de grosor máximo. Este rasgo ha manchado con hollín parte de las piedras que se encuentran hacia el noreste y que podrían corresponder al muro que limita entre el Recinto B y el Recinto A. Fue excavado realizando un corte N-S, excavando primero la mitad sur y después la mitad norte. Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina, también se tomó una muestra de semillas carbonizadas para análisis C14.

Rasgo 4

Concentración de ceniza y tierra quemada ubicado en la Q. 125, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 30 x 26cm de diámetro y 10cm de grosor máximo. Fue excavado realizando un corte N-S (igual que el Rasgo 3), excavando primero la mitad sur y después la mitad norte. Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina, también se tomó una muestra de carbón para análisis C14.

Recinto C

El Recinto C incluyó las cuadrículas 126-12 (muro que divide el Recinto C del Recinto A), 136-138, 146-148 y 156-158. Este recinto correspondería a un pequeño cuarto debajo del Recinto B y al lado oeste inmediato del Recinto A. Es un recinto pequeño y bien definido en el límite inferior de la terraza, a diferencia de los Recintos A y B, cuyos límites están disturbados y no son muy claros. Presenta un pequeño recinto (C2), hacia el oeste del recinto principal (C1), que podría haber servido para producción de alimentos. En la última fase de ocupación, el acceso entre el Recinto C2 y el Recinto F habría sido clausurado después de colocar una ofrenda de quema en la entrada; asimismo, una vez clausurado el acceso se colocó un batán plano y grande que presentó una gruesa capa de carbón y ceniza encima y alrededor. Se realizó un pozo de prueba en la Q.137 para tratar de encontrar el estéril, pero no se tuvo éxito.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial unidad con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D, igual que en los Recintos A y B. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es variable y puede ir desde 5 a 20cm. según la cuadrícula.

Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, lascas y pulidores), lítico pesado (herramientas), mineral (mica) y otros (coprolitos).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte del patio y no cubrió todo el recinto, por esto no se encuentra en todas las cuadrículas. Sólo se excavó la Capa B en las Cuadrículas 136-137, 146-147 y 156-157. Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas y se encuentra sobre la Capa C, que es el primer apisonado o superficie de uso del recinto. En esta capa se encontraron varios niveles de tierra compactada por lluvias, lo que sustenta el origen de esta capa en deslizamientos de origen aluvial. También, mezclado con la tierra se encontró gran cantidad de fragmentos de argamasa procedentes de los muros y paredes caídos en la parte superior del barrio. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.* y *Choromytilus ch.*), lítico frágil (obsidiana, cuarzo y lascas) y lítico pesado (herramienta). En C2 incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana y lascas) y lítico pesado (herramientas).

- **Capa C:** esta corresponde a una capa delgada que se halla inmediatamente debajo de la Capa B de derrumbe y encima del apisonado o primera superficie de ocupación. Está conformada por tierra ligeramente compactada, color beige grisáceo, grano fino, de 5cm de grosor y se encuentra en todas las unidades. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (lascas) y lítico pesado (herramientas). En C2 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (lascas), lítico pesado (herramientas) y mineral (ocre y yeso).

- **Capa D:** corresponde a la primera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta (Fig. 10). Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5cm. Se encontró casi inmediatamente bajo la superficie de la Capa C. Cubre toda la superficie del recinto, tanto en el Recinto C1 como en el Recinto C2. Presentó dos rasgos asociados: Rasgo 5 en el Recinto C1 y Rasgo 35 en el Recinto C2. La superficie presentó manchas de ceniza y dispersiones de cerámica. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, lítico

frágil (lascas) y lítico pesado (herramientas), En C2 incluyó cerámica, botánico-carbón, lítico frágil (lascas y pulidor) y mineral (pigmento rosado).

Rasgo 5

Este rasgo se encontró en la esquina SE del Recinto C1 y casi colindante con los Rasgos 18 y 19 del Recinto A, en la Q.128 (Fig. 19; Foto 17-7). Este rasgo se pudo observar desde la Capa C aunque está asociado a la Capa D. Al comienzo este rasgo parecía ser un fogón, ya que se presentó como una concentración de ceniza rodeada por piedras medianas-pequeñas. Sin embargo, las excavaciones demostraron que se trataría de un depósito de arcilla similar a los Rasgo 18 y 19 ya que se encontró el mismo tipo de material (arcilla con huellas de dedos), con lo que este rasgo estaría asociado a las actividades de producción de cerámica que se estaban llevando a cabo en el patio Recinto A. Mide aproximadamente 50 x 30m, tiene forma casi circular y una profundidad de 20cm desde la superficie. El relleno del rasgo estaba conformado por ceniza de un color gris oscuro casi negro, con algo de tierra color anaranjado hacia el este del rasgo.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogió todo el rasgo para análisis de Zaranda Fina y se tomaron muestras para análisis C14. El material recuperado incluyó cerámica (2 fragmentos), botánico, botánico-carbón, óseo fauna (hueso proximal de tibia de camélido y huesos de costillas quemados), lítico pesado (herramienta) y otros (ocre y arcilla con huellas de dedos).

Rasgo 35

Ubicado en la esquina NW de la Q. 156, se presentó desde la Capa C como una densa concentración de ceniza y carboncillos pequeños pegada al muro (Fig. 23b; Foto 17-18). Al excavar este nivel se descubrió un batán de gran tamaño colocado sobre el apisonado, en el acceso clausurado que comunicaba el Recinto C2 con el Recinto E. La capa de ceniza y carboncillos tuvo un grosor de 2-4cm. El batán fue de gran tamaño con la superficie plana con un tamaño aproximado de 60 x 50cm. Es posible que el batán haya estado relacionado con el evento de clausura del acceso o que haya sido parte de una remodelación y nueva función asignada a este recinto.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogió todo el rasgo para análisis de Zaranda Fina y se tomaron muestras para análisis C14. El material recuperado incluyó botánico-carbón, óseo fauna (hueso carpial o tarsal de camélido en la superficie de la capa) y lítico frágil (3 lascas de una piedra roja, también de la superficie del rasgo).

- **Capa E:** corresponde a la segunda superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior, se logró diferenciar de la Capa F debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta (Fig. 11; Foto 17-3). Es un apisonado muy delgado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor promedio de 5cm. Presenta una gran mancha de ceniza (Rasgo 44) hacia el NW del recinto y cerámica dispersa en superficie. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna y lítico pesado (pulidor, herramienta). En C2 incluyó cerámica, óseo fauna y lítico pesado (desecho).

Rasgo 44

Mancha de ceniza ubicada hacia el NW en las Q. 146-147 y 156-157. Presenta un tamaño aproximado de 60cm de diámetro. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogió todo el rasgo para análisis de Zaranda Fina. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico, lítico frágil (obsidiana), lítico pesado.

- **Capa F:** posible apisonado con concentración de cerámica en superficie. Superficie regular y plana, color beige, textura grano fino, consistencia semi-compacta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón y lítico pesado (herramienta). Excavada sólo en la Q 137.

- **Capa G:** capa de relleno. Superficie irregular, color beige oscuro, textura grano fino, consistencia semi-suelta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana). Excavada sólo en la Q 137.

- **Capa H:** capa de relleno con dispersión cerámica en superficie. Superficie irregular, color beige oscuro, textura grano fino, consistencia semi-suelta. Es posible que esta capa sea parte de la Capa G. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón y óseo fauna. Excavada sólo en la Q 137.

- **Capa I:** apisonado con dispersión cerámica en superficie. Color bige grisáceo claro, textura fina, consistencia compacta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana), lítico pesado (herramientas), mineral (arcilla) y otros (arcilla con impronta de dedos). Excavada sólo en la Q 137.

- **Capa J:** capa de relleno capa de relleno. Superficie irregular, color beige oscuro, textura grano fino, consistencia semi-suelta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana, punta), lítico pesado (pulidor, desechos) y mineral (arcilla y pigmento marrón). Excavada sólo en la Q 137.

Rasgo 51

Depósito de tierra arcillosa marrón oscuro, ubicado en la esquina SE de la Q.137 (Foto 17-23). Mide aproximadamente 20cm de diámetro, y con un grosor de 3cm. Se tomó todo el rasgo como muestra para análisis de Zaranda Fina. No se recuperó material asociado.

- **Capa K:** capa de relleno. Superficie irregular, color beige, textura grano fino, consistencia semi-suelta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, óseo fauna, lítico pesado (desechos y herramientas). Excavada sólo en la Q 137.

- **Capa L:** capa de relleno. Superficie irregular, color beige, textura grano fino, consistencia semi-compacta. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado en C1 incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna y lítico frágil (pulidores). Excavada sólo en la Q 137.

Rasgo 54

Concentración de ceniza ubicada en la Q. 137 cerca de la pared oeste del pozo de prueba. Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico, lítico frágil (obsidiana), lítico pesado, mineral y otros.

Recinto D

El Recinto D incluyó las cuadrículas 134-135, 144-145 y 154-155 y mide aproximadamente 3 x 2m. Correspondería a un área de actividad ritual, específicamente a un evento de clausura. Este recinto perteneció a la ocupación más temprana excavada y parte de la estructura se halla debajo del Recinto B. El Recinto B fue construido sobre el recinto clausurado, cambiando totalmente la orientación del anterior. Entonces no podemos decir que el Recinto B fue una remodelación del Recinto D, sino que fue una construcción totalmente distinta, con arquitectura y funciones diferentes. En la Q. 134 se descubrió una banqueta de base alta o nicho, con pared semi-circular, podría haber cumplido las funciones de altar, aunque no fue excavado y no podemos precisar su función.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa fue muy variable.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana y lascas), lítico pesado (herramienta), mineral (mica) y otros (coprolito y plumas).

- **Capa B:** esta capa corresponde al evento de clausura en sí mismo, es el único recinto en que la Capa B no corresponde al evento de derrumbe-colapso. Debido al grosor de la capa fue excavada en cuatro niveles arbitrarios. Toda la capa presentó principalmente gran cantidad de material lítico removido, principalmente piedras grandes y medinas. El relleno estuvo compuesto de tierra arcillosa, de grano fino color marrón oscuro; también presentó gran cantidad de ceniza volcánica, no como una capa sino a manera de filtraciones.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.* y herramienta de *Choromytilus ch.*), lítico frágil (obsidiana, punta de cuarzo y lascas), lítico pesado (herramienta, manos, batán y placa pintada), metal (dos láminas de plata), mineral (mica y pigmento azul).

Rasgo 6

Contexto Funerario ubicado en la esquina NW de la Q. 154 en la Capa B4. En esta esquina la Capa B se presentó siempre sin piedras y en los niveles superiores se encontró una laja pintada a rayas (tipo Majes). La laja estaba pintada de amarillo en los extremos y rojo en el centro. El espacio dedicado a la tumba estaba delimitado por el muro del Recinto D y dos piedras muy grandes, estaba relleno con tierra muy limpia y seleccionada, aunque compactada por las piedras de las capas superiores.

El individuo fue colocado en posición fetal, fuertemente flexionado, tal vez mirando hacia el SW (Fig. 20; Foto 17-8). Posiblemente lo envolvieron tipo fardo y con la presión del relleno cayó sobre su lado izquierdo. La medida del fémur y la dentición señalan que pudo ser un adulto joven, aunque la mala conservación de los huesos hizo casi imposible la identificación. La base de la tumba estuvo hecha con cuatro piedras planas y grandes tipo lajas sobre las que estuvo sentado el individuo (Fig. 21; Foto 17-9). El material excavado incluyó óseo humano en muy mal estado de conservación y lítico frágil (dos lascas de obsidiana a los pies del individuo). Se tomaron muestras de la tierra de la base de la tumba.

- **Capa C:** corresponde a una capa de tierra arcillosa, superficie irregular, color rosáceo, compacta, grano fino. Esta capa se definió por la presencia de restos de yeso, que al parecer se han desprendido de las paredes. El material utilizado para hacer este estuco parece yeso, aunque todavía faltan los análisis pertinentes. El estuco presentó improntas de fibra vegetal, las cuales podrían haber sido hechas con una brocha de este material al colocar el estuco sobre la pared.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico pesado (herramientas) y otros (argamasa con estuco e impronta de estuco en piedra). Esta capa también se excavó en dos niveles arbitrarios: C1 y C2 (Fig. 12).

Rasgo 42

Es una quema de material botánico sobre piedras al momento de levantar el muro de la última ocupación que divide los Recintos C y D en la Q- 156 (Fig. 27). Estas ofrendas de quema también están asociadas a fragmentos cerámicos de vasijas rotas, al parecer *ex profeso*. También se encontraron en la Capa B del Recinto D grandes trozos de carbón que estarían asociados a la parte superior de este evento de quema. Este evento de ofrenda de quema sería para la construcción del muro que soportaría posteriormente el Recinto B.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina (ZF) y se tomaron muestras para análisis C14. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, lítico pesado (herramientas), mineral (arcilla y azufre).

Rasgo 43

Este rasgo fue un gran y profundo hoyo que se encuentra pegado a la cara sur del muro sur del Recinto D, ubicado en la Q. 135. Este rasgo estaría asociado a la Capa C del Recinto D. En el fondo del hoyo se encontró una escultura lítica rústica de gran tamaño (Fig. 28; Foto 17-21) con una cara tallada, a la que denominamos El Puma.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogió todo el relleno del rasgo para análisis de Zaranda Fina (ZF). El material recuperado incluyó botánico-carbón, óseo fauna, lítico pesado (piedras trabajadas y piedra con motivo de puma).

Rasgo 53

Depósito de ceniza ubicado en las Q. 156 y 166, color grisáceo, consistencia semi-compacta, de aproximadamente 40 x 30cm de diámetro y 7cm de grosor máximo. Presenta una concentración de huesos de animales en la sección oeste del rasgo. Se recuperó cerámica, botánico, óseo fauna y lítico frágil (obsidiana y punta). Este rasgo se encuentra bajo el Rasgo 34 y estarían asociados a un mismo espacio que se utiliza para una actividad específica a través de varias remodelaciones.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón y óseo fauna.

Recinto E

El Recinto E incluyó las cuadrículas 166-168 y 176-178 y mide aproximadamente 3 x 2m. Correspondería a una posible área de actividad doméstica asociada al depósito Recinto G, en su parte sur y delantera. Presenta un acceso en la pared este que comunica con el Recinto C. Asimismo, presenta una serie de apisonados consecutivos que indican un continuo uso y remodelación del espacio. Se excavó hasta la superficie de la Capa F.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa fue muy variable.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana y lascas), mineral (mica) y otros (coprolito).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte de la estructura, cubriendo todo el recinto. Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas. Esta capa se encuentra sólo en las Q. 166 y 17. En esta capa se logró definir el Recinto G como un recinto separado, pero asociado, al Recinto E.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. No se registró material asociado.

- **Capa C:** esta corresponde a una capa delgada que se halla inmediatamente encima del apisonado o primera superficie de ocupación. . Está conformada por tierra ligeramente compactada, color marrón, grano fino y suave, de aproximadamente 2cm de grosor.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*) y mineral (ocre).

- **Capa D:** Corresponde a la primera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5cm. Se encontró casi

inmediatamente bajo la superficie de la Capa C. En las unidades 167 y 177 el apisonado no se conservó muy bien, debido al derrumbe de las paredes este y oeste. En esta capa apareció la superficie del Rasgo 34, sin embargo éste se encuentra asociado a la Capa E.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, cuarzo y lascas), lítico pesado (chancador) y mineral (ocre).

- **Capa E:** Corresponde a la segunda superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa F debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta (Fig. 11; Foto 17-3). Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor promedio de 5cm.

Rasgo 34

Depósito de ceniza y carbón con piedras pequeñas (6 x 2cm), ubicado en la Q. 167, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 48 x 44cm de diámetro y 8cm de grosor máximo (Foto 17-17). Se recuperó cerámica, óseo fauna, lítico frágil (cuarzo y crisocola) y lítico pesado (herramienta). Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina. Este rasgo se encuentra sobre el Rasgo 53 y estarían asociados a un mismo espacio que se utiliza para una actividad específica a través de varias remodelaciones.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico, botánico-carbón, óseo fauna y lítico frágil (pulidor). También se recogió una muestra de semilla de lúcuma para análisis C14.

- **Capa F:** Corresponde a la tercera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor promedio de 5cm. Sólo se excavó hasta la superficie de la capa.

Rasgo 53

Depósito de ceniza ubicado en las Q. 156 y 166, color grisáceo, consistencia semi-compacta, de aproximadamente 40 x 30cm de diámetro y 7cm de grosor máximo (Foto 17-24). Presenta una concentración de huesos de animales en la sección oeste del rasgo. Se recuperó cerámica, botánico, óseo fauna y lítico frágil (obsidiana y punta). Este rasgo se encuentra bajo el Rasgo 34 y estarían asociados a un mismo espacio que se utiliza para una actividad específica a través de varias remodelaciones.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón y óseo fauna.

Recinto F

El Recinto F incluyó las cuadrículas 184-187, 194-197, 204-207 y 214-217 y mide aproximadamente 4 x 4m. Correspondería a un posible patio en la parte oeste de la estructura, en el lado contrario del Recinto A, que también es un patio. Todavía no se puede precisar exactamente la función que cumplió este recinto, pero llama la atención la cantidad de bienes suntuarios como cerámica decorada modelada, puntas líticas y obsidiana. Al parecer, este fue un lugar donde se realizaban actividades especiales, posiblemente rituales.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa fue muy variable.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.* y *Choromytilus ch.*) lítico frágil (obsidiana, punta, lascas y pulidores), lítico pesado (herramienta), mineral (mica) y otros (coprolitos y tufa volcánica).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte de la estructura, cubriendo parte del recinto (Q. 184-185, 194-195, 204-205 y 214-215). La parte más sureña del recinto no presentó esta capa. Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica (gran cantidad para lo que es común en el sitio), botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, puntas y lascas), lítico pesado (batán con residuo y herramientas), mineral (mica y temperante) y otros (arcilla quemada y estuco de muro).

- **Capa C:** esta corresponde a una capa delgada que se halla inmediatamente encima del apisonado o primera superficie de ocupación (Fig. 13). Está conformada por

tierra ligeramente compactada, color beige grisáceo, grano fino, de 5 a 10cm de grosor.

Rasgo 26

Depósito de ceniza mezclada con mortero sobre piedras caídas, ubicado en la Q. 185, color grisáceo, posiblemente parte del muro posterior del recinto (Fig. 24; Foto 17-15). De aproximadamente 30cm de diámetro en la parte superior, 60cm de diámetro en la base y unos 5cm de grosor. No presentó material. Se tomaron muestras de arcilla quemada y carbón para análisis C14. Posiblemente fue una ofrenda asociada a la construcción del recinto.

Rasgo 27

Depósito de tierra quemada, ubicado en las Q. 186 y 196, color grisáceo, consistencia ligeramente compacta, de aproximadamente 34 x 30cm de diámetro aunque se ensancha en la base, forma irregular (Fig. 25). El material recolectado incluyó óseo fauna. Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 28

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 186, color gris claro, consistencia ligeramente compacta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 10cm de profundidad desde la superficie y planta circular. El material recolectado incluyó sólo óseo fauna. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 29

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 186, color gris claro, consistencia ligeramente compacta. El hoyo tiene 10cm de diámetro, 12cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 30

Hoyo de poste relleno con ceniza volcánica ubicado en la Q. 186, color gris claro, consistencia ligeramente compacta. El hoyo tiene 8cm de diámetro, 12cm de profundidad desde la superficie y planta circular. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 31

Depósito de tierra quemada ubicado en la Q. 187, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 24 x 20cm de diámetro aunque se ensancha en la base, forma irregular y 12cm de grosor máximo (Fig. 26; Foto 17-16). El material recolectado incluyó cerámica, botánico-carbón. Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 32

Depósito de ceniza ubicado en la Q. 205, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 18cm de diámetro. El material recolectado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (lasca), lítico pesado (herramientas). Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina.

Rasgo 33

Depósito de ceniza con mortero ubicado en la Q. 195, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 20cm de diámetro. No se recolectó material. Todo el rasgo fue recogido para análisis de Zaranda Fina.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, punta, lascas y pulidores), lítico pesado (batán y herramientas) y mineral (mica y tufa volcánica).

- **Capa D:** Corresponde a la primera superficie de ocupación (desde la superficie). Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme (Fig. 14; Foto 17-4). Presenta concentración de cerámica en la superficie, así como material lítico suntuario (puntas y obsidiana). Sólo se excavó hasta la superficie de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana y puntas) y lítico pesado (herramientas).

Recinto G

El Recinto G incluyó las cuadrículas 165 y 175 y mide aproximadamente 2 x 1m. Correspondería a una posible área de depósito cerrada asociada al Recinto E, en su parte norte y posterior. Llama la atención la remodelación sucesiva de los apisonados, cantidad de obsidiana asociada (una cantidad importante comparada con la de los otros recintos) y la cantidad de cerámica. Se excavó hasta la superficie de la Capa E.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa fue muy variable. En esta capa no se había definido todavía este recinto por lo que se excavó como parte del Recinto E, sin embargo los materiales han podido ser separados por su cuadrícula de procedencia.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó sólo otros (coprolitos).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte de la estructura, cubriendo todo el recinto. Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas. En esta capa se logró definir el Recinto G como un recinto separado, pero asociado, del Recinto E.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica (gran cantidad para lo que es común en el sitio), botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (obsidiana, crisocola y lascas) y lítico pesado (herramienta con residuo rojo).

- **Capa C:** esta corresponde a una capa delgada que se halla inmediatamente encima del apisonado o primera superficie de ocupación. . Está conformada por tierra ligeramente compactada, color beige grisáceo, grano fino, de 10cm de grosor.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, lítico frágil (obsidiana y lascas).

- **Capa D:** Corresponde a la primera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5 a 10cm. Fue excavado en 2 niveles D1 y D2, esta división sólo se debió a que el D2 correspondía en un primer momento a la Capa E, pero luego de la excavación se identificó que formaba parte de la misma Capa D; de esta manera, para no crear problemas con el registro y el material obtenido se decidió cambiar el registro de la Capa E por la de D2.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana y lascas).

- **Capa E:** Corresponde a la segunda superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la Capa F debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta (Fig. 11; Foto 17-3). Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5 a 10cm.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón y óseo fauna.

- **Capa F:** Corresponde a la tercera superficie de ocupación (desde la superficie), que también puede ser una remodelación del apisonado anterior; se logró diferenciar de la

Capa E debido a que es más suelta en la base y se separa fácilmente de ésta. Es un apisonado hecho de tierra arcillosa compactada, de color beige grisáceo, superficie regular y uniforme, grosor aproximado de 5 a 10cm. Sólo se excavó hasta la superficie de la capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó sólo cerámica.

Recinto H

El Recinto I incluyó las cuadrículas 61, 71, 81, 91, 101, 111 y 121 y mide aproximadamente 7 x 1m. Correspondería a la parte externa de la estructura, en su parte más superior. Estas cuadrículas fueron excavadas con el fin de encontrar el muro posterior del Recinto A, el cual no fue identificado aquí. Esta área correspondería a un lugar de tránsito con posible zona de producción de cerámica, ya que se han encontrado varios fragmentos de cerámica no cocida concentrada en este espacio, los cuales prácticamente no se encuentran en otros recintos o se encuentran en menor cantidad. Sólo fue excavado hasta la superficie de la Capa B.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es fue muy delgada en este recinto.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica (cocida y no cocida), lítico frágil (lascas y pulidores), lítico pesado (herramientas) y otros (coprolitos y plumas).

- **Capa B:** No se encontró la capa de derrumbe en este recinto.

- **Capa C:** Al igual que en los Recintos J y K, esta capa correspondería a la superficie de ocupación que es un apisonado ligeramente compactado de color beige grisáceo. Sólo se excavó hasta la superficie de la capa, identificándose el Rasgo 7 (Q. 71-81).

Rasgo 7

Fogón ubicado en las Q. 71 y 81, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de aproximadamente 70cm de diámetro y un grosor máximo de 17cm (Fig. 22; Foto 17-10). Primero se excavó la mitad sur del rasgo. Se identificaron dos niveles: Nivel 1 conformado por ceniza y carbón y Nivel 2 conformado por tierra arcillosa. Este rasgo sería un fogón informal que no es de cocina y que posiblemente

estaría asociado a la cerámica no cocida que se encontró en el área. Se recogió todo el contenido del rasgo para análisis de Zaranda Fina.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron sólo muestras para Zaranda Fina procedentes del rasgo.

Recinto I

El Recinto I incluyó las cuadrículas 162-163, 172-173, 182-183, 192-193, 202-203, 212-213 y mide aproximadamente 6 x 2m. Correspondería a la parte externa de la estructura, superior al Recinto F. Estas cuadrículas fueron excavadas con el fin de encontrar el muro posterior del Recinto F. Si bien se pudo identificar la cabecera de muro conservada, no se llegó a excavar totalmente, ni en lo horizontal ni en lo vertical, por falta de tiempo. Sólo se excavó una parte de la Capa B.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es variable y puede ir desde 5 a 20cm. según la cuadrícula.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana y lascas), lítico pesado (herramientas) y otros (coprolitos).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre la sección norte de la estructura, cubriendo todo el recinto (Fig. 15). Esta capa es muy gruesa, se presentó muy disturbada y con gran cantidad de relleno (tierra y piedras grandes y medianas). La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas. No se terminó de excavar esta capa.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, óseo fauna y otros (coprolitos).

Recinto J

El Recinto J incluyó las cuadrículas 43-44 y 51-54 y mide aproximadamente 4 x 4m, orientado hacia el Sur. Correspondería una terraza en la parte externa de la estructura, superior al Recinto K. Asociado posiblemente a la producción de

actividades domésticas. No se llegó a excavar totalmente, ni en lo horizontal ni en lo vertical por falta de tiempo. Sólo se excavó hasta la superficie de la Capa C.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. En toda la Unidad 17 excavamos estas dos capas juntas porque se encontraban muy mezcladas y no podíamos aislarlas. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es variable y puede ir desde 5 a 20cm. según la cuadrícula.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (lascas y pulidores) y otros (coprolitos).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre las terrazas, aunque en esta parte de la unidad la Capa B es muy delgada a diferencia del Recinto A, por ejemplo. La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas y se encuentra sobre la Capa C, que en este recinto corresponde a la superficie de ocupación.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*), lítico frágil (lascas), lítico pesado (herramienta) y otros (mezcla de arcilla y ocre).

- **Capa C:** capa de tierra arcillosa, compactada, color beige grisáceo que corresponde a la primera superficie de ocupación (Fig. 16; Foto 17-5). No fue excavada, sólo registrada en superficie. En esta capa se identificaron los Rasgos 48 (Q. 53-54) y 49 (Q.43). Presenta una pequeña banqueta en la parte sureste del recinto y que une éste con el Recinto K.

Rasgo 48

Mancha de ceniza oscura de aproximadamente 36cm de diámetro, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, con un grosor máximo de 7cm, sobre apisonado en Q. 53 y 54. Primero se excavó la mitad sur del rasgo. Se identificaron 2 niveles en el rasgo: Nivel 1 de tierra quemada con ceniza y Nivel 2 de tierra arcillosa sobre el apisonado (Capa C). Todo el rasgo se tomó para análisis de Zaranda Fina; también se tomaron muestras para de pasta cruda/arcilla con temperante y carbón para análisis C14.

Rasgo 49

Concentración de ceniza con tierra muy oscura con fragmentos medianos y pequeños de carbón, color grisáceo, consistencia ligeramente suelta, de forma muy

irregular, de aproximadamente 20cm de diámetro, con un grosor máximo de 5cm, sobre apisonado en Q. 43. Primero se excavó la mitad sur del rasgo. Todo el rasgo se tomó para análisis de Zaranda Fina; también se tomaron muestras para de pasta cruda/arcilla con temperante y carbón para análisis C14.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó mineral (temperante) y otros (pasta cruda/arcilla con temperante), todo procedente sólo de los rasgos.

Recinto K

El Recinto K incluyó las cuadrículas 45-46 y 55-58 y mide aproximadamente 4 x 3m y esta orientado hacia el Sur. Correspondería una terraza en la parte externa de la estructura principal, superior al Recinto K y hacia el oeste del Recinto A. El Recinto K se divide del Recinto J por medio de una pared de la cual sólo hallamos los cimientos de piedra y los restos de unos posibles escalones de piedra con arcilla. El Recinto K se comunicaría con el Recinto A por medio de un acceso a desnivel (en la Q. 65), quedando el recinto K en un nivel superior al del Recinto A. Asociado posiblemente a actividades de producción de cerámica como en el Recinto A. No se llegó a excavar totalmente, ni en lo horizontal ni en lo vertical por falta de tiempo. Sólo se excavó hasta la superficie de la Capa C.

- **Capa S-A:** corresponde a la capa superficial de la unidad junto con la Capa A de ceniza volcánica de la erupción del volcán Huaynaputina en el 1600 A.D. La capa superficial se compone de tierra suelta procedente de acumulación eólica y aluvial, color beige; mientras que la Capa A se compone totalmente de ceniza volcánica, muy fina y suave, color gris claro, ligeramente compactada sobretodo en zona donde hay mayor acumulación, donde la capa es muy delgada, ésta se ha mezclado con la capa superficial. La profundidad de la capa es variable y puede ir desde 5 a 20cm. según la cuadrícula.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina (ZF) de la base de la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*) y lítico frágil (lascas y pulidores).

- **Capa B:** esta capa corresponde al derrumbe de la ladera del cerro y que cayó sobre las terrazas, aunque en esta parte de la unidad la Capa B es muy delgada a diferencia del Recinto A, por ejemplo. La tierra del relleno es color marrón, compactada por zonas y se encuentra sobre la Capa C, que en este recinto corresponde a la superficie de ocupación al igual que en el Recinto J.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó cerámica, botánico-carbón, óseo fauna, lítico frágil (obsidiana, lascas), lítico pesado (herramientas).

- **Capa C:** capa de tierra arcillosa, compactada, color beige grisáceo que corresponde a la primera superficie de ocupación (Fig. 16; Foto 17-5). No fue excavada, sólo registrada en superficie.

En esta capa se registró una concentración de huesos de animales al nivel del apisonado (restos de costillas y huesos largos). Los huesos pertenecen a un mamífero terrestre de tamaño grande, posiblemente camélido y en mal estado de conservación.

Se realizó el dibujo planta respectivo y se tomaron fotos aéreas de la capa. Se recogieron muestras para Zaranda Fina de la base de toda la capa. El material recuperado incluyó óseo fauna tomado de la superficie.

UNIDAD 18 (por Caleb Kestle)

Equipo:

Donna Nash (DJN), supervisora de las Unidades 17 y 18

Caleb Kestle (CNK), encargado de unidad

Anna Kelly (ACK), asistente de campo

Alex Menaker (AGM), asistente de campo

Lucy Burghardt (LB), estudiante

Lacey Carpenter (LC), estudiante

La Unidad 18 estuvo ubicada en el Barrio 4A. La estructura fue construida sobre una terraza alta sobre 2m de altura. La cuadrícula de la excavación cubrió un área de 20 x 10m y los artefactos fueron recolectados de toda la superficie de la unidad cuadrículada. Los espacios excavados fueron designados A-H. Los recintos A, B y C fueron definidos por paredes que los cercaban, mientras las áreas D, E, F, G y H fueron ubicadas al exterior de las estructuras. Estos espacios son descritos a continuación. Pensamos que la Unidad 18 fue los restos de una vivienda y las excavaciones revelaron 2 pisos de ocupación en el Recinto A y 3 pisos de ocupación en el Recinto B.

Recinto A

El Recinto A fue de aproximadamente 6 x 4m. El acceso al cuarto fue desde la parte externa en una entrada ubicada hacia el oeste; el otro acceso fue en la pared este, el cual llevaba hacia otra entrada más formal, el Área G y también conectaba el Recinto A con el B. En la fase final de ocupación, la entrada este tuvo una pared divisoria interna, la que creó una pequeña galería con acceso restringido al Recinto A. Debido a la erosión no existe evidencia de la pared sur y el piso a lo largo de la parte sur de la terraza estuvo también erosionado y mal conservado. La pared norte o posterior y la pared oeste fueron sin tratamiento e irregulares; sin embargo, la excavación de varias capas gruesas de arcilla roja (moro moro) sugiere que las paredes podrían haber estado cubiertas con arcilla a manera de estuco para producir una superficie suave (Fig. 31).

- **Capa S:** la superficie del Recinto A fue una capa de deposiciones eólicas modernas (5YR 6/3) mezcladas con el colapso reciente de las paredes y rellenos que habrían sido desplazado desde ladera arriba. Una porción de la superficie estaba disturbada por la presencia de un gran cactus que crecía en el área de excavación. Esta capa fue de aproximadamente 10cm de grosor y marcó el final del episodio de deposición que cubría la Capa A. Los materiales recuperados incluyeron plantas modernas, caracoles de tierra y unos pocos artefactos depositados por la erosión.

- **Capa A:** esta capa estuvo compuesta de ceniza volcánica directamente bajo la superficie y sobre las capas más antiguas del colapso de la estructura. Esta capa tuvo un distintivo color gris claro (5YR 8/1), el que la hizo fácilmente reconocible de los sedimentos circundantes. Esta capa fue depositada por una erupción volcánica en el 1600 A.D. y fue distribuida a lo largo de toda la unidad, con un grosor promedio de 2 a 10cm. Se recolectaron pocos artefactos de esta capa.

- **Capa B:** esta fue una capa de piedras colapsadas y estuco derretido. El estuco derretido presentó un color rojo (7.5YR 4/4). El estuco incluyó un alto porcentaje de arcilla que fue muy difícil de excavar. Ésta fue gruesa (10 a 15cm) y distribuida a través de todo el recinto, implicando que las paredes estuvieron alguna vez cubiertas con una gruesa capa de este material. Esta capa también contuvo muchas piedras de tamaño grande, mediano y pequeño. No se recuperaron artefactos en la superficie de esta capa; sin embargo, se recuperó una cantidad significativa de cerámica erosionada, líticos y óseo fauna.

- **Capa C:** capa gruesa de estuco. Este estuco fue del mismo color (7.5YR 4/4) y textura arcillosa que la Capa B. Esta capa se distinguió de la Capa B porque fue más significativamente más compacta y contuvo pocas piedras. Esta capa pudo haber sido depositada cuando el estuco derretido de la Capa B se asentó entre las fisuras de las piedras colapsadas. Ésta fue de aproximadamente 5 a 8cm de grosor. La superficie de la capa contuvo gran cantidad de fragmentos de cerámica y varios huesos de animales identificables. La Capa C presentó cerámica, líticos, botánico y óseo fauna.

Rasgo 1

Este rasgo parece haber sido una ofrenda dedicatoria colocada originalmente en la pequeña pared divisoria construida en la fase ocupación final del recinto A, cerca de la entrada este. El colapso de la pared enterró la ofrenda dentro de la superficie expuesta. Esta pared colapsó durante la deposición de las Capas C, D y E, de este modo sólo podemos entender el Rasgo 1 en términos de su contenido, no como una dedicatoria *in situ*.

El primer nivel del Rasgo 1 estuvo mezclado con la Capa C. La matriz circundante fue una gruesa capa de argamasa (7.5YR 4/4). Los restos erosionados de huesos de animales y piedras colapsadas estuvieron agrupados en las Q. 135 y 145.

El Rasgo 1 continuó en la Capa D. La matriz fue aquí también una gruesa capa de argamasa (7.5YR 4/3) y se notó evidencia de quemado en algunos artefactos pero no en la matriz circundante. Este nivel contuvo un gran número de óseo fauna y

otros varios elementos. Sin embargo, la naturaleza de colapso de la ofrenda hace imposible asegurar que estos elementos estuvieron originalmente asociados.

El Rasgo 1 continuó también en la Capa E, de modo que el colapso de este rasgo ocurrió después del abandono del piso de la última ocupación del sitio. La matriz de este nivel fue un barro (7.5YR 5/4), asentado directamente sobre el Piso 1 (Foto 18-2). Este nivel contuvo más restos de botánico-carbón y óseo fauna. Esto podría ser explicado si se interpreta el Rasgo 1 como una ofrenda hecha durante la construcción de la pared divisoria del Recinto A. Cuando la pared tardía cayó después del abandono del recinto, los restos de esta ofrenda fueron mezclados con todas las capas contiguas que rodeaban la pared original.

- **Capa D:** esta capa contuvo una mayor cantidad de estuco rojo y sólo unas pocas piedras de la pared colapsada. Se distinguió de la Capa C debido a que contuvo parches de mortero descolorido por quemado. Estos parches de quemado habrían correspondido al techo quemado sobre la estructura abandonada. El promedio de la capa fue de 2 4cm de grosor. La superficie de esta capa contuvo una gran cantidad de cerámica y huesos de animales concentrados aproximadamente en el centro de la unidad. La Capa D contuvo pequeños fragmentos cerámicos, botánico-carbón, óseo fauna y lítico frágil (punta recolectada en la Q. 153).

- **Capa E:** Esta capa parece haber sido el piso (Piso 1: Fig. 29) de la ocupación final en el Recinto A (Foto 18-1). Este piso estuvo conformado de una capa de barro de un suave color amarillo rojizo (7.5YR 5/4). La diferencia de color hizo que la capa fuera fácilmente identificable comparada con la capa de estuco rojo del nivel superior. No se identificaron áreas claras de actividad, pero se encontró artefactos de metal y pequeñas obsidias asociadas con esta superficie, así como fragmentos de cerámica y huesos de animales. La Capa E exhibió una superficie irregular y dañada, aunque un segmento del piso estuvo intacto y presentó una alteración por calor, desafortunadamente no se encontró carbón asociado con este piso descolorido. El piso fue removido para exponer la ocupación más temprana. El piso de la última ocupación fue construido de un barro rojo oscuro y tuvo aproximadamente 2cm de grosor.

- **Capa F:** esta capa representó el piso de ocupación más temprano (Piso 2: Fig. 29) en el Recinto A. Comparado a la Capa E, este piso fue identificado por su suave color grisáceo y por el fuerte nivel de quemado que ocurrió antes de ser cubierta por el Piso 2. El Piso 2 fue de un color rojizo (10YR 5/3) y gris rojizo oscuro (10YR 5/2) cuando estuvo quemado. Este quemado fue probablemente el resultado de la destrucción intencional del Recinto A Capa F antes de la creación del Recinto A Capa E. Segmentos de este piso fueron removidos para exponer la ocupación más temprana en este recinto. El piso fue construido de un barro compacto de aproximadamente 5cm de grosor. La superficie de este piso contuvo varios fragmentos de cerámica, botánico-carbón y óseo fauna (incluido un diente de camélido); también en las áreas excavadas se encontró *debitage* lítico en pequeñas cantidades incrustado en la superficie del piso.

Rasgo 2

Este rasgo fue un área de quema concentrada ubicada en la esquina noreste del Recinto A, Capa F, Piso 2 (Foto 18-3) en las Q. 144 y 154. Esta quema hizo que la superficie del piso fuera de color marrón grisáceo (10YR 5/2). En la concentración de quema se encontró varios fragmentos de cerámica con restos de hollín distribuidos por el piso. La quema de esta cerámica implica que su deposición estuvo asociada con el mismo evento de la quema del piso. Además de esto, varios huesos de camélidos fueron también depositados sobre esta sección quemada del piso. Los huesos no estaban quemados lo que implica que fueron depositados después que hubo concluido el evento de quema. Este rasgo presentó sólo un nivel. La quema de la superficie afectó los primeros 2-3cm del piso. Este rasgo estuvo asociado con el abandono ritual de la estructura.

Rasgo 3

Este rasgo fue un área de una gruesa argamasa sobre un posible hoyo en el Piso 2 Capa F (Fig. 30). La remoción de este barro expuso 2 a 3cm de un grueso y descolorido barro quemado; sin embargo, la excavación del rasgo mostró que los niveles bajo este barro quemado correspondían con la típica estratigrafía del Recinto A. Parece que el Rasgo 3 no fue un pozo en el piso, sino una parte de piso que fue ligeramente más baja y que fue objeto de un evento de quema. Esta interpretación está sostenida por la falta general de artefactos y por su grosor de 3 a 4cm.

- **Capa G:** La Capa G fue solamente excavada en las Q. 124, 125, 126, 134 y 135. Ésta fue una delgada capa de barro de grano fino y tierra arenosa mezclada con piedras pequeñas y grava. Esta capa tuvo un distintivo color rojo amarillento (10YR 5/4). Esta mezcla homogénea fue depositada sobre las grandes e irregulares piedras de la Capa H. La Capa G probablemente representó una capa una capa de relleno constructivo de grano fino colocada para preparar una suave superficie para la construcción del piso más temprano del Recinto A. Los artefactos recuperados de esta capa fueron escasos, pero incluyeron cerámica, óseo fauna y líticos. La Capa G tuvo aproximadamente 10cm de grosor.

- **Capa H:** esta capa fue encontrada en el pozo de prueba ubicado en las Q. 134 y 135. Comparada con las otras capas, ésta fue muy amarilla (10YR 5/6) y muy arenosa. Este sedimento no es local, pero fue traído para la construcción del sitio. Las piedras contenidas en esta capa fueron también más grandes y más irregulares que las piedras encontradas en cualquier otra capa. La Capa H habría sido un relleno constructivo usado para construir la plataforma de la terraza para colocar la estructura. Los artefactos fueron escasos e incluyeron cerámica, botánico y líticos ocasionales. En la Q. 134 se hizo el intento de llegar hasta la roca madre del cerro, pero después de 2.5m de profundidad (altura de la terraza desde el exterior), no se había llegado al estéril y se concluyeron las excavaciones.

Recinto B

El Recinto B parece haber sido construido en un único evento y presentó una mampostería de buena calidad, con esquinas casi cuadradas y paredes con superficie plana. El recinto mide 3 x 7m con paredes que conservan una altura superior a 1m.

En los pisos más tempranos excavados (Piso 1 y Piso 2), el recinto presentó una única y continua superficie de ocupación; sin embargo, en las capas más tardías se construyó una plataforma en la parte noroeste del recinto creando un nivel en pendiente. El área de la plataforma fue designada como Área F y está mejor descrita más abajo.

El Piso 1 del Recinto B no fue uniforme, pero presentó dos rasgos de ceniza, Rasgo 2 y Rasgo 3, los cuales fueron como fogones. Desde que no hubo evidencia de quema en el Piso 1 o argamasa quemada, podemos decir que el Recinto B no recibió el mismo tratamiento que el Recinto A (construcción y abandono). Es probable que el Recinto B no haya estado techado.

El acceso al Recinto B fue a través de una entrada en la pared sur, cerca al límite oeste del recinto. La entrada tuvo un escalón a desnivel. Una escalera, Área G, llevó desde la superficie bajo la entrada a este alto recinto. El examen de la pared sur reveló que una entrada más temprana fue ubicada cerca del límite este del recinto y probablemente conectó el Recinto B con el Recinto C. En la ocupación final no existe un acceso directo entre estos dos recintos.

- **Capa S/A:** Esta capa consistió en el colapso moderno y sedimentos eólicos mezclados con la ceniza volcánica gris de la erupción de 1600 A.D. La mezcla de esta capa presentó varias piedras de gran tamaño que cayeron desde la ladera del cerro. Cuando estos bloques cayeron disturbaron la superficie, aplastando el estrato de ceniza y causando el colapso de la pared norte. Este estrato fue muy variable y promedió entre los 25 a 30cm de grosor. Cerámica y líticos ocasionales fueron mezclados con botánico, óseo fauna y malacológico recientes, originado por la erosión de los edificios en la parte superior de la ladera. Además de estos artefactos se encontraron varias lascas de obsidiana a lo largo de la pared, las que podrían haber caído desde algún depósito o nicho en la pared y pertenecen a la ocupación el Recinto B.

- **Capa B:** esta capa consistió en el colapso pre-1600 en todo el Recinto B. Esta capa de colapso tuvo un color marrón rojizo (7.5YR 4/4) y consistió mayormente en argamasa caída de la fachada de las paredes. Mezclado con este colapso estructural se encontró varias piedras grandes e irregulares. Estos bloques de piedras probablemente cayeron de la ladera superior. En este nivel las diferencias entre el Área F y el recinto B no han podido ser definidas. Este estrato fue de aproximadamente 15 a 20cm de grosor y no presentó artefactos en su superficie. Las excavaciones de este estrato recuperaron sólo fragmentos de cerámica, botánico, óseo fauna, malacológico y lítico.

- **Capa C:** fue una capa de mortero colapsado que se asentó sobre el colapso después de una serie de lluvias. Este mortero tuvo una textura fina con un color rojizo oscuro (7.5YR 5/4). Mezclados con este capa se encontraron algunas piedras grandes, pero significativamente en menor cantidad que en el Área F. Fue durante la excavación de la Capa C, que el Recinto B fue dividido en Área F (Q. 73, 83, 84, 93, 94, 103, 104, 105, 113, 114, 115, 123, 124 y 125) y Recinto B (Q. 53, 54, 55, 63, 64, 65, 74, 75 y 85). Este mortero de grano fino cubrió un temprano episodio de colapso. El Recinto

B Capa C contuvo un batán y algunos huesos de camélido en superficie. Los artefactos fueron escasos y los líticos fueron la clase predominante. Algunos fragmentos de cerámica y botánico estuvieron también mezclados con la matriz de este estrato. Esta capa fue menor de 5cm.

Rasgo 1

Este rasgo fue una delgada capa de ceniza encontrada en la Capa C contra la pared sur del Recinto B (Fig. 35). Este rasgo presentó una delgada capa de quema observable en el perfil, implicando que el depósito de ceniza y la quema fueron *in situ*. Esta capa de ceniza contuvo un poco de carbón, y no se notaron artefactos. Al parecer, el Rasgo 1 no estuvo asociado con ninguna de las reocupaciones a largo plazo del sitio.

- **Capa D:** fue una capa de barro asentado con sedimentos eólicos antiguos. Esta capa tuvo una superficie suelta y una textura limosa, y fue uniforme a través de toda la capa, con pocas piedras en la matriz. Esta capa estuvo directamente sobre el piso, implicando que el Recinto B no fue destruido o cubierto inmediatamente, sino que estuvo expuesto a los elementos el tiempo suficiente para que los sedimentos eólicos se acumularan. Los artefactos recuperados de la superficie de esta capa incluyeron 2 grandes fragmentos de cerámica; la matriz de este estrato incluyó botánico, malacológico y lítico frágil (obsidiana). Esta capa tuvo un grosor aproximado de 25cm y continuó en las mismas cuadrículas que la Capa C.

- Capa E/Capa F

Debajo de la Capa D estuvo el Piso 1 (Fig. 32; Foto 18-4), los artefactos recolectados de esta superficie y rasgos asociados a la superficie fueron designados como Capa E; sin embargo, a fin de recombinar el piso del Recinto B con la superficie bajo la plataforma de construcción (Área F), excavamos la Capa E como la Capa F en el área del recinto sin la plataforma. La Capa F se presentó a través de todo el recinto, sin distinciones entre el Recinto B y el Área F. El Piso 1 presentó artefactos y 2 rasgos de ceniza que fueron ubicados a lo largo de la pared sur (ver Rasgos 2 y 3 más abajo). También se identificó un rasgo consistente en piedras incrustadas en el piso justo al este del acceso, en la Q. 85 (ver Rasgo 5 abajo).

Rasgo 2

El Rasgo 2 fue una mancha de ceniza asociada al Piso 1 (Capa E) en la Q. 76 (Fig. 36a y b). En este depósito se recolectaron varias piezas grandes de carbón y huesos quemados de animales, implicando que los artefactos estuvieron asociados con los eventos que crearon el Rasgo 2. El perfil de esta mancha de ceniza reveló que el piso continuaba abajo sin ser intruido, presentando una concavidad sobre la que se asentaba la ceniza. En esta área el piso fue teñido de un color amarillo (5YR 5/5), debido a la exposición al calor. De este modo, el Rasgo 2 parece haber sido un fogón asociado con repetidos episodios de quema. La ceniza no estaba estratificada y tuvo un grosor de 4cm en la parte central y más profunda del rasgo.

Rasgo 3

El Rasgo 3 es una concentración de ceniza adyacente al Rasgo 2, ubicado en la Q. 66 (Fig. 36a y b; Foto 18-6). El perfil de este rasgo presenta lentes

entremezclados de carbón, ceniza y tierra quemada. Estos lentes parecen haber sido el resultado de varios episodios, más que una quema *in situ*. Esto podría ser interpretado como un área de quema asociada al Rasgo 2. El más profundo fue un lente grueso y oscuro de carbón, entremezclado con un lente de sedimento amarillo, cubriendo a ambos se observó una delgada capa de ceniza gris claro mezclada con carbón. El nivel más bajo de este rasgo consistió en piedras y arcilla quemada. Este rasgo pudo haber sido un fogón que fue usado tardíamente para depositar basura o también pudo haber sido usado de una forma diferente que el adyacente Rasgo 2.

- **Capa F:** Densas cantidades de ceniza asociadas con secciones de este Piso 1 disturbaban la base de la plataforma del Área F (Fig. 33; Foto 18-5). Basados en la inclusión de grandes huesos de camélido y cerámica asociada, parece que esta ceniza estuvo asociada con un depósito ritual para la construcción de la plataforma. La asociación de huesos de camélido con la construcción de la plataforma estuvo documentada en el Rasgo 4. La Capa F presenta un grosor promedio de 2 a 9cm a través de todo el recinto B. Esta capa fue muy compacta y difícil de excavar. La excavación de la Capa F expuso la superficie de la Capa G y el piso más temprano (Piso 2).

Rasgo 4

Este rasgo es un área de piso roto asociado con la construcción de la plataforma, Área F (Q. 83, 84, 93, 94, 95, 104, 105, 114 y 115). Esta área está asociada con agrupaciones de cerámica y huesos grandes de camélido. El área fue muy irregular con manchas de ceniza. El Rasgo 4 fue dibujado en planta con la ubicación de los huesos y artefactos. Cuando la arcilla del piso roto (Piso 1) fue removida, se observó que las concentraciones de ceniza fueron parte de un depósito más grande. Este depósito fue excavado como Rasgo 5 y 7.

Rasgo 5

Este rasgo apareció inicialmente como una concentración de piedras incrustadas en el Piso 1 del Recinto B, en la Q. 85 Rasgo 5 Capa e-f (Fig. 37; Foto 18-7). La excavación reveló que las piedras pertenecían a una pared caída que comenzó a incrustarse en el piso debido a que la matriz fue delgada y rota en esta área. La remoción de las piedras reveló un grueso depósito de ceniza subyacente al piso en esta parte del recinto. El rasgo de ceniza se extendió bajo el Piso 1 en las Q. 84, 85, 94 y 95). El rasgo de ceniza estuvo mezclado con arcilla y arena y no presentó estratificación, conteniendo materiales como cerámica y óseo fauna. Al parecer, este material es basura mezclada usada como relleno entre los niveles de piso. En la base del perfil de la excavación se encontró un fogón estratificado, el que fue excavado en 2 niveles, de 1-4cm de grosor. Otros lentes fueron designados con los niveles del 3 al 10, relacionados con la mezcla de material de relleno, el cual fue de 5-10cm de grosor.

- **Capa F2:** ésta fue solo excavada en la Q. 53, 54, 63 y 64. Este delgado estrato presentó pocos materiales sobretodo donde el piso fue remodelado. Esta superficie no continuó en las áreas circundantes. Podría estar relacionada de alguna forma al Rasgo 9, o podría ser una reparación localizada del piso.

- **Capa G:** esta capa corresponde al temprano Piso 2 (Fig. 34). Los artefactos sobre el piso fueron mapeados, recolectados y etiquetados como Capa G. En muchas áreas, la Capa G no fue excavada; sin embargo, los Rasgos 7 y 9 (Fig. 38 y 39) asociados con el Piso 2 fueron excavados (Foto 18-8). Sucesivos depósitos de ceniza, potencialmente una ofrenda de quema o pequeño fogón yacía inmediatamente sobre un fogón más temprano y esta estratigrafía compleja fue excavada como Rasgo 7 en la Q. 104. El Rasgo 9, otro rasgo de ceniza, fue ubicado a lo largo de la pared este. Pruebas en las Q 105 y 115 fueron excavadas para revelar las tempranas fases de construcción, aunque el piso en esta zona estuvo muy disturbado. Basados en el perfil de la Q. 105 y en el del Rasgo 7, podemos decir que el Piso 2 fue una delgada y compacta capa de color marrón y 4-5cm de grosor, consistente en arcilla y otro sedimento fino.

Rasgo 6/7/8

Desde que este rasgo apareció en la superficie de las Q. 94 y 104 pareció ser 3 rasgos discretos de ceniza; sin embargo, el corte para el perfil demostró que estaban uno sobre otro y que su relación era tanto vertical como horizontal (Fig. 38). En el inventario estos materiales fueron designados con el número del rasgo más grande, Rasgo 7 debido a que estaba en el área central de mayor tamaño. Los Niveles 1 y 2 del rasgo parecen estar asociados con el Piso 2, Capa G. Un fragmento del piso fue designado como Nivel 3. Este rasgo fue disturbado por la construcción de una plataforma y estuvo parcialmente mezclado con el subyacente depósito de ceniza. Debajo del Piso 2 (Nivel 3) aparecieron los restos de un temprano fogón estratificado. Los Niveles 4 y 5 consistieron en ceniza y el Nivel 6 parece haber sido la superficie de un piso temprano alterado por el calor (Piso 3). Bajo el Piso 3, la excavación reveló piedras pertenecientes a una pared temprana. En este mismo nivel se encontró una mancha de ceniza de gris clara (designada como Nivel 7) así como argamasa compacta (designada como Nivel 8). Estratigrafía similar fue notada en el corte de perfil de la Q. 105.

Rasgo 9

Este rasgo estuvo ubicado a lo largo de la pared este del Recinto B y apareció como un depósito de ceniza suelta color gris claro (Fig. 39). La ceniza suelta desestabilizó la superficie del Piso 1 (Capa F) y las excavaciones en la esquina sureste (Q. 55) de la Capa D revelaron este rasgo. La excavación de la Capa F reveló la extensión total del Rasgo 9; éste se extendía desde la esquina sureste del Recinto B y estuvo ubicado en las Q. 53, 54, 55, 64 y 65. El área más grande exhibió concentraciones de ceniza oscura e inclusiones de carbón. Un corte de perfil exhibió ceniza oscura subyacente a la ceniza más clara, así como un delgado estrato de sedimento naranja claro (similar a los depósitos eólicos). El color de este sedimento no indica alteración por calor, sino que parece como si hubieran quemado un textil o cesta en el área. El depósito no parece ser una mezcla de basura o restos de un fogón.

- **Capa H:** este estrato fue sólo excavado en la Q. 105 con la Capa G (Foto 18-8). Parece que la Q 105 contuvo un hoyo relleno con ceniza suelta. Esta ceniza es probablemente similar a la del Rasgo 7 y estuvo asociada con el Piso 3. En la adyacente Q. 115 esta superficie temprana fue expuesta. Los materiales recolectados

de la superficie de la capa fueron designados como Capa H. Los materiales recolectados del rasgo de ceniza en la Q. 105 fueron designados como Capa G/H.

- **Capa I:** este estrato no fue excavado, sin embargo, los artefactos recuperados de esta superficie fueron designados como Capa I. La superficie de la Capa I fue sólo expuesta en la Q. 105 (Foto 18-8). Los restos de una pared temprana, con orientación N-S, estuvieron asociados con este nivel. La evidencia de esta pared temprana también fue notada en el perfil del Rasgo 7.

Recinto C

El Recinto C fue un área estrecha al sur del Recinto B, ubicada entre las áreas D y G. Este corredor pudo haber sido una rampa de entrada al Recinto B, sin embargo, hacia el final de la ocupación el acceso hacia las escaleras (Área G) fue bloqueado por una pared curva hacia el oeste. Esta área está separada del Área D por un escalón monolítico en la Q. 56. La superficie del Recinto C fue más alta que el Área D. La ocupación final del recinto C estuvo marcada por argamasa quemada sobre una superficie de piso burda. Esta quema implica que el Recinto C pudo haber sido cubierto en un solo momento. La porción sur del piso estuvo muy erosionada y la pared de la terraza, muy mal conservada. Esto parece haber sido causado durante la ocupación de las estructuras debido a que el estrato quemado es mucho más bajo en la parte sur del recinto C.

- **Capa S/A:** Esta capa consistió en un colapso moderno y sedimentos eólicos mezclados con ceniza volcánica blanco grisáceo de la erupción de 1600 A.D. El colapso en esta capa fue mayormente la caída de la pared norte de la estructura (la pared sur del Recinto A). La ceniza en esta unidad no estuvo distribuida homogéneamente, en algunos lugares fue depositada en capas de menos de 2cm de grosor. Los depósitos más gruesos de ceniza (~10cm) tendieron a ocurrir a lo largo del límite de la pared norte. Muchos artefactos de deposición reciente (botánico, óseo fauna y malacológico terrestre) se presentaron en este estrato; también se encontró algunos fragmentos cerámicos procedentes de la erosión de la ladera superior.

- **Capa B:** esta capa contuvo varias piedras grandes caídas junto con restos de argamasa rojiza (7.5YR 4/4). La caída de estas piedras y argamasa fue el resultado del colapso de la pared norte del Recinto C pre-1600 d. C. Generalmente, los artefactos en esta capa fueron botánico y óseo fauna, pero también estuvieron presentes cerámica y líticos (obsidiana).

- **Capa C:** ésta fue una gruesa capa de argamasa asentada del mismo color que la de la Capa B, pero más compacta e incluyendo algunas piedras (Fig. 40). Los artefactos de la matriz de este estrato incluyeron poca cerámica, botánico, óseo fauna y lítico. Como en el caso de los otros recintos, la Capa C el Recinto C estuvo probablemente formada por el chorreado y asentado del mortero colapsado después de un período de lluvias significativas.

- **Capa D:** fue una capa quemada de argamasa, que marcó el nivel final de ocupación en el Recinto C Piso 1 (Fig. 40; Foto 18-9). Esta capa presentó varios fragmentos de

cerámica en superficie, lo que sugirió que fue una superficie de uso. La argamasa fue más compacta que en la Capa C y se pudo distinguir por una diferencia en el color (7.5YR 5/4). A pesar que parece una superficie de ocupación, el Piso 1 en el Recinto C no estuvo bien hecho como otras superficies en la Unidad 18. La excavación de la Capa D reveló que la superficie fue severamente erosionada a lo largo de la pared sur y parece que la parte de la superficie de ocupación fue rellenada y posteriormente compactada. La limpieza de esta área reveló una pequeña concentración de superficie de ocupación quemada a lo largo de la pared sur. Los materiales colectados de la base del Piso 1 fueron designados como Capa E.

Recinto D

Este recinto fue un área al este del Recinto C y al sur del Área H. El acceso hacia el área H fue por una escalera construida en el muro de contención sur del Área H. El área D fue una rampa de acceso que subió por la pendiente desde el este hacia el oeste conectando con esta escalera. Sólo una parte de esta área fue excavada, Q. 26, 27, 36, 37, 46 y 47. El área norte de la rampa fue más alto debido que los cimientos del muro de contención de la terraza para el Área H fueron más anchos en la base creando un borde más bajo. El área sur de la rampa fue más ancho y proporcionó el acceso al Área H y al Recinto C.

- **Capa S/A:** esta capa fue una combinación de sedimentos y ceniza volcánica. Los sedimentos eólicos fueron depositados recientemente y presentaron un color rojo claro (7YR 6/3). La ceniza volcánica fue depositada durante el siglo XVII y fue de un color gris claro. Estas matrices presentaron muy pocas piedras mezcladas dentro de ellas implicando que el colapso alrededor del Recinto D fue mínimo. Esta capa se removió para definir mejor las paredes externas asociadas con el Recinto C. Esta área contuvo poca cerámica, botánico, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*) y lítico.

- **Capa B:** capa semi-compacta y disturbada por plantas modernas, consistió en argamasa chorreada mezclada con piedras de tamaño mediano. Los materiales culturales incluyeron cerámica, botánico-carbón, óseo fauna y lítico. La excavación de la Capa B expuso una superficie erosionada con partes quemadas y artefactos asociados. Los materiales en esta superficie fueron designados como Capa C (Foto 18-10), la cual no fue excavada.

Área E

Esta área fue excavada a lo largo de la pared oeste del Recinto A. Estas excavaciones fueron conducidas para definir la parte externa de esta pared. Cuando la pared fue limpiada y definida, se continuaron las excavaciones a modo de pozo de prueba para encontrar posibles depósitos de basura; como no se encontró ningún rasgo se finalizaron las excavaciones en el Área E.

- **Capa S/A:** esta capa fue una combinación de sedimentos eólicos y ceniza volcánica. Los sedimentos eólicos fueron recientemente depositados y presentaron un color rojo claro (7YR 6/3). Varias piedras grandes de construcción estuvieron mezcladas dentro de esta matriz implicando que la gran parte del colapso de la pared

oeste del Recinto A ocurrió recientemente. Con excepción de un fragmento de cerámica, todos los materiales procedentes de este estrato fueron modernos (óseo animal, caracol terrestre y guano).

- **Capa B:** fue una capa de colapso y barro chorreado de un color marrón rojizo (5YR 4/4). El barro tuvo aproximadamente 10cm de grosor, con una textura arcillosa y estuvo distribuida por la capa, implicando que la pared podría haber contenido una gruesa cobertura (tal vez estuco) en la pared externa. Se encontró cerámica y lítico en pequeñas cantidades, junto con raíces de plantas modernas y caracoles terrestres.

- **Capa C:** fue una capa gruesa de argamasa, color rojo-marrón (5YR 4/3) y presentó una textura arcillosa (Foto 18-11). Esta capa se distinguió de la Capa B debido que fue de un color más oscuro, significativamente más compacta y contuvo pocas piedras colapsadas. Esta capa pudo haber sido depositada cuando la argamasa chorreada de la Capa B se asentó en las fisuras entre las piedras colapsadas. Una pequeña cantidad de cerámica y líticos estuvo mezclada dentro de esta capa. Esta capa fue tan densa que hizo muy difícil la excavación y una baja prioridad. Debido al poco tiempo que quedaba, esta excavación terminó con la definición del Recinto A, pero sin una exposición completa de la superficie de ocupación.

Área F

Esta área es la parte de la plataforma elevada del Recinto B e incluyó las Q. 73, 83, 84, 93, 94, 103, 104, 105, 113, 114, 115, 123, 124 y 125 y Capas C, D y D. El Piso 1 fue roto para colocar los cimientos para las construcciones de esta plataforma. El Área F fue construida sobre el Recinto B y presentó dos episodios de construcción.

El piso de ocupación final del Recinto F no fue uniforme (Piso 1B), varis piedras grandes se presentaron agrupadas a lo largo de la pared norte. Estas piedras fueron depositadas antes del piso La superficie de ocupación más temprana apareció más plana y uniforme (Piso 1A). El Recinto F fue una plataforma a la cual se podría haber accedido desde cualquier punto a lo largo de sus bordes. El límite sur del Recinto F se alineó con la entrada del Recinto B y las escaleras (Área G) ascendían hasta la entrada. El Recinto F estuvo efectivamente un paso más arriba de las escaleras de acceso principales del Recinto B.

- **Capa C:** fue una mezcla de colapso y barro. La matriz del barro de esta capa fue de un color marrón rojizo (7.5YR 4/4). La Capa C se distinguió de la Capa B debido a que la Capa C contuvo pocas piedras colapsadas y el barro fue ligeramente más compacto. La presencia de pequeños artefactos de obsidiana de la base de esta capa implica que ésta podría haber sido el barro que se chorreó para asentarse en el piso Capa D. Este estrato tuvo aproximadamente 3 a 5cm de grosor.

- **Capa D:** Esta capa parece haber sido la última superficie de piso de la plataforma más baja (Piso 1B). El barro de esta capa fue significativamente más compacto que el de la Capa C, pero tuvo el mismo color (7.5YR 4/4). Unas pocas piedras grandes fueron encontradas en esta capa, pero la presencia de varios artefactos de tamaño

pequeño sugiere que ésta podría haber sido un piso. Se tomaron muestras de fosfato para probar esta hipótesis.

- **Capa E:** fue un estrato entre el Piso 1 (Fig. 32) y el Piso 1B (Fig. 18-6). Esta capa formó la pequeña plataforma en la esquina noroeste del Recinto B y tuvo aproximadamente 20cm de grosor. Esta área contuvo ceniza. Huesos grandes de camélido (ver Rasgo 4 del Recinto B) y otros artefactos. La matriz fue una arcilla compactada de color marrón rojizo (5YR 4/3). A lo largo del límite de la plataforma, en las Q. 93, 94, 95, 104 y 105, se encontraron piedras. El límite este de la plataforma estuvo bordeado por piedras de tamaño mediano y tuvo aproximadamente 50cm de ancho; el límite sur de la plataforma estuvo bordeado por dos líneas de piedras pequeñas, las cuales crearon un muro de contención bajo de aproximadamente 60cm de ancho.

Área G

El Área G fue una combinación de sedimentos eólicos con ceniza volcánica (Fig. 41; Foto 18-12). Los sedimentos eólicos fueron de color rojo claro (7YR 6/3). La ceniza volcánica fue depositada durante el siglo XVII y tuvo un color gris claro (7YR 8/1). Los depósitos de ceniza en el Recinto G fueron extremadamente delgados, a menudo menos de 1cm de grosor. Se encontraron pocas piedras de tamaño pequeño y grande sobre la superficie de las escaleras, las escaleras estuvieron mejor conservadas hacia la parte superior; los escalones cerca de la del muro de la terraza presentaron daños por erosión.

Área H

Esta área está ubicada al este del Recinto B y al norte del Área D. Se podría haber accedido por unas escaleras construidas dentro de la parte inferior (sur) del muro de contención de la terraza. La escalera conectó el Área H con el Área D. Esta zona estuvo bordeada por una pared hacia el oeste y sur, aunque no se identificó una pared hacia el norte o este durante las excavaciones, por lo que podría haber sido una división de la terraza que separaba el espacio en dos áreas. Es posible que esta división estuviera cubierta en las Q. 34 y 44.

- **Capa S/A:** esta fue una capa de sedimentos eólicos mezclados con ceniza volcánica. La superficie fue disturbada por plantas modernas. Esta capa fue irregular en su grosor con un promedio de 2-20cm. Los materiales recuperados de esta capa incluyeron plantas modernas, óseo fauna, malacológico (*Scutalus sp.*) y unos pocos artefactos depositados por erosión.

- **Capa B:** fue una capa semi-compacta de sedimento de color marrón rojizo claro (7YR 6/3). Este material parece haber sido causado por la erosión y colapso de una pared adyacente al Recinto B. Presencia de grandes piedras irregulares. Estas piedras probablemente cayeron de la ladera superior. Las excavaciones en la Capa B expusieron pequeñas concentraciones de ceniza volcánica entre las piedras. El estrato fue de aproximadamente 10cm de grosor y contuvo plantas modernas, caracoles terrestres y algunos artefactos.

- **Capa C:** esta capa varió en consistencia. A lo largo de la pared oeste se encontró material consistente con la pared colapsada, esta área tuvo un color marrón rojizo (7.5YR 4/4) y presenta una suave argamasa y piedras canteadas caídas. Se encontraron varias concentraciones de óseo fauna; una de éstas fue excavada en la Q. 45. La excavación de este estrato recuperó cerámica, botánico, óseo fauna y malacológico. Basados en los dibujos de perfil dibujados, algunas áreas fueron excavadas más profundamente; allí se encontraron porciones de un piso mal conservado mezclado con argamasa chorreada del muro. Muchos de los hoyos en el piso preservados fueron creados por piedras incrustadas en el piso. Por esto concluimos que el piso mal conservado no estuvo bien preparado y se dañó por las piedras caídas desde la ladera. La excavación de la Capa C reveló unos pocos fragmentos de piso conservado (Piso 1, superficie de la Capa D) en la porción sur del Área H.

- **Capa D:** las excavaciones de la Capa D fueron hechas en un esfuerzo de seguir un piso expuesto por la impronta de una piedra grande (Fig. 42). La matriz fue delgada e irregular, con 1-3cm de grosor promedio. Los esfuerzos para identificar una superficie de piso en la parte norte del Área H no fueron exitosos.

- **Capa E:** esta capa no fue excavada, pero pertenece a los restos de un piso dañado Piso 2 (Foto 18-13). Los artefactos de esta superficie fueron mapeados y recolectados como Capa E.

7.- Análisis de Material

El análisis del material está en curso. Se están realizando análisis cerámico, lítico, de fauna, botánico y malacológico, entre otros.

- **Análisis Cerámico:** está siendo realizado por la Lic. Barrionuevo y la Dra. Nash. El análisis sigue los protocolos establecidos y será comparable a las investigaciones previas en la región. Se está utilizando la muestra comparativa de pastas creada por la Dra. Nash en las temporadas anteriores. Los fragmentos cerámicos fueron rotulados de acuerdo a su procedencia. Los materiales recuperados de cada área de excavación serán examinados y se realizará cualquier posible reconstrucción de vasijas. Todos los fragmentos cerámicos que muestren rasgos diagnósticos serán dibujados y fotografiados. Los materiales cerámicos serán registrados en cuanto a forma, decoración y pasta. El análisis cerámico no sólo contribuirá a determinar cuales grupos fueron locales o foráneos en Cerro Mejía, sino que también podrán proporcionar evidencias de almacenamiento doméstico o presencia de instalaciones para este uso específico. El análisis visual de las pastas proporcionará un buen control para identificar cerámicas importadas traídas por los colonos foráneos. El prestigio de la cerámica de Baúl distribuida como obsequios como parte de las actividades políticas puede ser también identificado a partir del análisis de pastas. Además, las vasijas también serán medidas para examinar si existe algún tipo de estandarización, que esté

relacionada a su distribución o uso doméstico. El análisis cerámico documentará la forma de la vasija, huellas de uso, pasta, y estandarización con el fin de determinar el origen de los pobladores de Cerro Mejía.

- **Análisis Lítico:** está siendo realizado por la Dra. Nash. Los materiales líticos son por lo general la clase mejor conservada de implementos recuperados en Cerro Mejía. Un análisis lítico básico medirá la densidad de desechos y actividades de producción llevadas a cabo en cada zona residencial a fin de asegurar la permanencia de la ocupación y la autonomía de los pobladores de Mejía. Si se encuentra algún taller, los materiales serán examinados de acuerdo a sus características de producción estandarizada. Las herramientas líticas recuperadas de los contextos domésticos serán analizadas en busca de una producción estandarizada con el fin de determinar si las herramientas usadas en Mejía fueron manufacturadas en un taller y distribuidas posteriormente a las unidades domésticas. Adicionalmente, el análisis lítico también examinará las elecciones de materia prima entre los contextos a fin de conocer si los núcleos o preformas fueron distribuidos a los pobladores de Mejía para su posterior reducción en lascas.
- **Análisis de Fauna:** será realizado por la Dra. deFrance. El análisis de la colección zooarqueológica permitirá identificar los patrones de consumo y reconocer las diferencias entre las unidades domésticas en cuanto a su uso de los recursos animales. El análisis de los óseos de fauna también contribuirá a aclarar las diferencias entre productos almacenados, ofrendas rituales y restos de alimentos desechados. De esta manera, además de las diferencias presentes en cuanto a especies, los elementos del cuerpo y los patrones de descarnado serán tabulados y comparados entre los contextos para discernir patrones de uso de animales que puedan reflejar un acceso diferencial en la calidad de cortes de carne, almacenaje potencial en forma de charqui y los tipos de preparación de alimentos (asado *versus* sancochado) que puedan reflejar la cocina a un nivel local o indicar los eventos especiales de consumo (fiestas). Los datos de fauna también serán evaluados en conjunción con las formas de las vasijas cerámicas y los datos arqueobotánicos a fin de determinar si son evidentes patrones específicos de consumo.
- **Análisis Botánico:** está siendo realizado por el Dr. Whitehead en base principalmente al estudio de las muestras obtenidas de la zaranda fina, ya que las muestras procedentes del campo son muy escasas y se remiten mayormente a restos de carbón. El estudio de los materiales paleoetnobotánicos (restos de plantas arqueológicas disecadas y carbonizadas) recuperadas de Cerro Mejía contribuirá a la identificación de alimentos almacenados, ubicación de depósitos y comparación de elementos dietéticos entre sectores del sitio. El protocolo básico será el explicado anteriormente para tomar muestras para análisis de flotación. Las muestras botánicas obtenidas serán exportadas a Ripon College, en Estados Unidos, en donde el Dr. Whitehead tiene su laboratorio especializado. Para poder analizar e identificar las plantas en el nivel taxonómico y anatómico más

bajo de la planta.

- **Análisis Malacológico:** está siendo realizado por la Lic. Barrionuevo. El material malacológico se clasificará en base a especies y se analizará según el tipo de consumo: para alimentación, materia prima para artefactos u objetos suntuarios; también se prestará especial atención a la procedencia del material: de la costa de Moquegua o foráneo (indicando intercambio a larga distancia) como es el caso del *Spondylus*. Se seguirá la metodología aplicada por la Lic. Barrionuevo en otros sitios del valle. Hasta ahora, el análisis preliminar está indicando una fuerte presencia de caracoles terrestres (principalmente *Scutalus sp.*) en los diferentes capas de ocupación. Si bien se han logrado identificar algunas especies marinas (como el *Choromytilus chorus* y la *Aulacomya ater*), la cantidad de éstos es muy reducida y no parece indicar un uso para consumo alimenticio sino más bien artesanal.

E.- MANEJO Y DEPÓSITO DE LAS COLECCIONES

Todo el material procedente de las excavaciones fue registrado en un Registro de Especímenes en papel y en versión digital (programa Microsoft Excel, para lo cual se le asignó a cada espécimen un número correlativo por unidad (por ejemplo, **CM08-17-0001** en adelante para el material procedente de la Unidad 17 y **CM08-18-0001** en adelante para el material procedente de la Unidad 18). Sólo lavamos la cerámica, la cual fue posteriormente rotulada con su número de espécimen, aunque no lavamos algunos tuestos que mostraban evidencias de residuos los cuales fueron envueltos en papel aluminio para su posterior análisis. Todos los especímenes fueron etiquetados (ver Anexo Fichas: **Etiqueta**), guardados en bolsas Ziploc o cajas (según su fragilidad) y posteriormente embalados en cajas según los estándares del Museo Contisuyo.

El tratamiento y análisis preliminar del material fue realizado en la casa que alquiló el proyecto en la ciudad de Moquegua. Posteriormente, todo el material fue trasladado al Museo Contisuyo para su depósito como fue pedido en la autorización del proyecto al INC. La entrega del material, primero al INC Regional de Moquegua y luego al Museo Contisuyo se hizo con la presencia de un representante de arqueología del INC y de un representante del Museo Contisuyo junto con las dos co-directoras del Proyecto ACME el día 26 de Septiembre del 2008 (ver Anexo Documentos: **Acta de Entrega de Materiales**). El material total entregado constó de **59** cajas conteniendo un total de **4,560** especímenes que incluyeron cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, metal, otros y zaranda fina procesada.

Asimismo, como es costumbre de todos los proyectos del Programa Contisuyo, dejamos una copia Xerox en el Museo Contisuyo de todo el material escrito procedente de las investigaciones (cuadernos de campo, formularios, registro de especímenes, informes, etc.).

Si bien, el material arqueológico procedente de Cerro Mejía se encuentra

temporalmente en el Museo Contisuyo con el permiso del INC Regional Moquegua, nosotros recomendamos que el museo sea el destino final del material por ser el espacio que ofrece las mejores condiciones de almacenamiento y conservación en la ciudad de Moquegua. El Museo Contisuyo cuenta con especialistas en museología y conservación, asimismo, cuenta con espacios no sólo adecuados para los diferentes tipos de material, sino también con espacios para su procesamiento y análisis. Además, todo el material procedente de las excavaciones de Cerro Baúl y Cerro Mejía se encuentra depositado en el Museo Contisuyo, lo cual facilita los estudios comparativos de los investigadores que trabajan en estos sitios.

F.- RESULTADO DE LAS EXCAVACIONES

Como hemos explicado a través de todo el informe, las excavaciones en Cerro Mejía estuvieron proyectadas para realizarse en un total de seis (06) viviendas en la ladera del cerro y algunos cateos en los depósitos de las estructuras de los complejos de la cima. La complejidad de las excavaciones de las dos estructuras con las que empezamos nuestras excavaciones (Unidad 17 y Unidad 18) no nos permitió abrir las otras cuatro unidades planeadas. Sin embargo, a pesar que las excavaciones se redujeron en extensión, cada unidad fue excavada más intensivamente, con una metodología y estrategia que nos permitió respetar el contexto según avanzaban las excavaciones.

Las dos unidades (17 y 18) ubicadas en el Barrio 4A miran hacia el sitio El Paso (uno de los sectores de Cerro Mejía y considerado de función ceremonial) y hacia Cerro Baúl. Teniendo en cuenta que la pista a Toarata ha cortado el abra que unía naturalmente los dos cerros (Cerro Mejía y Cerro Baúl) por la zona de El Paso, debemos pensar en éstos dos sitios como una unidad geográfica con ocupaciones estrechamente relacionadas. El Barrio 4A ubicado en la ladera media presenta un fácil acceso natural desde la base del cerro y también escaleras que llevan hacia la cima.

Resultados de la Unidad 17

La Unidad 17, una gran y compleja estructura de la cual hemos excavado menos del 50% (horizontal y verticalmente hablando), se encuentra a unos 15m arriba del canal prehispánico que circunda el sitio. Las excavaciones en los Recintos A-K han evidenciado una serie de áreas de actividades diferenciadas y una reocupación continúa del espacio, remodelando las estructuras en cuanto orientación y función de los recintos. Hasta el momento, hemos logrado identificar dos ocupaciones con patrón arquitectónico diferenciado. La ocupación más antigua excavada hasta ahora (no es la primera del área ya que un cateo que no llega hasta la roca madre nos ha evidenciado por lo menos una ocupación anterior a ésta) presenta una técnica arquitectónica más depurada que la utilizada en la última ocupación del sitio, las piedras utilizadas en la elaboración de los muros son escogidas y canteadas unidas con argamasa, y hemos encontrado evidencias de estuco blanco que habría cubierto las paredes de por lo menos uno de los recintos. De manera contraria, la última ocupación del sitio presenta una arquitectura más descuidada, sin atención en

los detalles y que lamentablemente ha sido alterada por los continuos deslizamientos de material desde la parte alta del sitio.

Uno de los hallazgos más interesantes de la temporada fue un evento de clausura asociado a una ofrenda de enterramiento humano en uno de los recintos tempranos, el Recinto D, de la Unidad 17. Este hallazgo, un individuo adulto joven en posición flexionado sentado, sería la primera evidencia de un entierro humano no infante en un sitio Wari de Moquegua. Asimismo, el recinto en el cual se colocó y posteriormente se enterró el individuo, presentó características particulares en su edificación: paredes de esquinas redondeadas y una banqueta pequeña con características de altar, también encontramos evidencias que las paredes habrían estado decoradas con estuco blanco. El individuo no presentaba ajuar ni ofrendas.

Mientras que las evidencias de actividades ceremoniales han sido registradas en recintos cerrados, las actividades productivas parecen haberse realizado en recintos abiertos o patios en los extremos de la unidad. Dentro de la Unidad 17 excavamos dos recintos abiertos o patios que parecen haber servido para actividades productivas muy diferentes. El Recinto A, el patio de mayor extensión ubicado en el extremo este de la unidad, está asociado a actividades de producción cerámica relacionadas con la etapa de selección y tratamiento de materiales. Hemos registrado depósitos para el almacenamiento de arcillas y desgrasantes, y hemos encontrado una serie de artefactos de hueso de animales y de concha que estarían asociados a esta primera etapa de producción artesanal. De otro lado, el Recinto F al otro extremo de la unidad doméstica, parece haber estado relacionado con un tipo de actividades más exclusivas. En este espacio se encontró una mayor cantidad de objetos suntuarios como cerámica decorada cara-gollete y puntas de proyectil de obsidiana y otros materiales. Este es uno de los espacios que requieren de mayor trabajo y cuyas excavaciones esperamos continuar la siguiente temporada.

Los Recintos C, E y G ubicados entre los dos patios en la parte inferior de la unidad, parecen haber sido pequeños recintos cerrados para actividades específicas como almacenamiento de alimentos o materiales. Estos recintos evidenciaron una secuencia ininterrumpida de apisonados los cuales fueron continuamente remodelados. Mientras los apisonados correspondientes a la última ocupación se presentaron prácticamente limpios, los apisonados de los niveles inferiores mostraron ceniza y basura, indicando un uso intensivo de este espacio. Esta diferencia entre los apisonados se puede deber a dos razones, los recintos fueron abandonados antes que los apisonados se desgastaran o los recintos cambiaron de función hacia la última ocupación. Pensamos que es más factible la última hipótesis, ya que estos recintos se encontraron prácticamente limpios en comparación de los patios y con los apisonados mejor conservados hacia la última ocupación, lo que puede implicar un menor tránsito de personas o una función tipo almacenamiento.

Otros recintos identificados en el sitio son los Recintos B, F, H, I, J y K los cuales se encuentran en áreas externas de los recintos principales y cuya función no ha sido claramente definida durante esta temporada y que esperamos podamos entender en la temporada siguiente. Estos recintos sólo han sido excavados, por falta

de tiempo, hasta la ocupación más tardía y son uno de nuestros objetivos para este año.

Los resultados de las excavaciones en la Unidad 17 han sido más que satisfactorios, hemos logrado definir más de una ocupación en la zona y estamos en camino de poder definir la secuencia de ocupación del sitio, lo que hasta el momento no se había logrado ya que las estructuras excavadas en las temporadas anteriores sólo presentaban un momento constructivo. Ésto es sumamente interesante, ya que las excavaciones en la Unidad 17 están demostrando que los espacios fueron remodelados y reutilizados de diferentes maneras, mientras que algunos espacios se conservaron con el mismo patrón y orientación, otras áreas sufrieron remodelaciones drásticas en su construcción que estuvieron de la mano con un cambio en la función de las mismas.

Otro punto interesante y que no ha quedado del todo resuelto es el origen de la gente que habitó en la Unidad 17. Hemos encontrado una serie de bienes de prestigio que no son originarios de Moquegua, como una cantidad importante (para Moquegua) de obsidiana y una laja pintada que es característica de la zona de Majes en Arequipa. La cerámica, que podría ser un marcador temporal y espacial importante, también presenta una serie de problemas, ya que la variedad estilística y de manufactura es tal que es casi imposible pensar en un corpus cerámico estandarizado correspondiente a un grupo cultural en particular. Ésto nos lleva hacia las interrogantes planteadas por el proyecto acerca del origen étnico de los habitantes de Cerro Mejía: ¿eran gente local sometida por los Wari o grupos foráneos traídos por ellos desde diferentes regiones, o tal vez una mezcla de ambos?

Resultados de la Unidad 18

La Unidad 18 es una estructura residencial que fue remodelada y usada durante dos o más fases de ocupación. Las excavaciones y rasgos arquitectónicos de los muros proporcionan la evidencia para inferir la historia de la construcción. Los rasgos revelan evidencia del uso de grandes espacios, así como una tradición de actividad ritual que puede ser asociada a las fases de construcción y remodelación. El análisis de los artefactos recuperados proporcionará más datos para refinar estos hallazgos preliminares.

Basados en los rasgos arquitectónicos de los muros y el número y profundidad de los depósitos de los pisos, parece que el Recinto B fue ocupado y construido en primer lugar. Una entrada temprana ubicada cerca de la esquina suroeste en la pared sur fue rellenada durante el uso tardío del recinto. Esta entrada temprana llevó hacia el Recinto C. El Recinto C parece haber sido una rampa de acceso por la que se llegaba a la estructura desde el oeste. El Recinto C parece haber caído fuera de uso cuando el Recinto B se movió hacia el límite este de la pared sur y la escalera (designada como Área G) fue construida. Es posible que este cambio corresponda con la construcción del Recinto A.

El Recinto A fue construido de una forma significativamente diferente que el Recinto B. El Recinto B tuvo esquinas casi rectas y paredes de doble cara mejor

construidas con la fachada externa e interna relativamente alisada. En contraste, el Recinto A tuvo las esquinas redondeadas y presentó la pared norte irregular y construida descuidadamente. Otra diferencia entre los Recintos A y B fue que el Recinto B tuvo un escalón de piedra y un marco rectangular también de piedras en la entrada, a diferencia el Recinto A tuvo un acceso informal con una entrada irregular.

Hacia el final de la ocupación se adicionó una pequeña pared que dividió o limitó el acceso al recinto A desde la escalera (Área G). También una baja plataforma fue instalada en la esquina noreste del Recinto B. Un depósito ritual fue colocado dentro de esta pared divisoria al mismo tiempo de su construcción. Durante el subsecuente colapso de la estructura, este depósito ritual “salió” de la pared y comenzó a mezclarse con el relleno post abandono del recinto A. El depósito ritual (Rasgo 18 A-1) incluyó material orgánico quemado, huesos de camélido y cerámica fragmentada.

Las excavaciones en el área oeste del Recinto B (designada como Área H) fueron inconclusas. Sólo una pequeña área a lo largo de la terraza fue excavada bajo el nivel de la superficie de uso (apisonado), en las otras áreas sólo se excavó hasta el nivel de argamasa y derrumbe. Es posible que el Área H estuviera dividida por una pared, pero actualmente los resultados de la excavación no son concluyentes. El Área H requiere de más excavaciones.

El Recinto B presenta evidencia de preparación de alimentos (un batán fue encontrado bajo la plataforma) y cocina (los Rasgos 18B-2 y 18B-3 parecen ser fogones). Los niveles tempranos del Recinto B también presentaron concentraciones de ceniza, aunque el uso de estos rasgos es difícil de determinar a causa de la disturbación causada por las siguientes fases constructivas. El Recinto A no presentó ningún rasgo que pudiera ser identificado como un fogón; sin embargo, el piso más temprano estuvo muy erosionado a lo largo de la pared sur de la terraza, y es posible que pudiera haber existido un fogón en este lugar.

Evidencias de abandono o remodelación ritual pueden ser encontradas en los Recintos A, B y C. La última superficie de uso del Recinto C exhibió materiales chorreados y dispersos típicos en los depósitos abandonados de Cerro Baúl y otras estructuras de Cerro Mejía. El Recinto A, como se mencionó anteriormente, presentó un depósito ritual ubicado en la pared tardía y algunas áreas del Piso 1 presentaron quema localizada y cerámica rota asociada; sin embargo, el Piso 2 presentó una quema más extensiva y más artefactos asociados con el ritual de clausura o remodelación del espacio. El recinto B también presentó evidencia de depósitos rituales (restos de camélidos y cerámica) en el relleno de la plataforma. El piso más temprano (Piso 2) también exhibió áreas cubiertas con ceniza (Rasgos 7 y 9). Una gran área de fina ceniza de color gris claro a lo largo de la pared oeste (Rasgo 9), podría haber sido los restos de un textil quemado más que un rasgo asociado con el uso del recinto. Los depósitos de crisocola sobre el Piso 2 también parecen haber sido dejados *ex profeso* como parte de un ritual de clausura/remodelación.

El análisis de los artefactos recuperados en la Unidad 18 está todavía en curso y nos permitirá interpretar las actividades que se llevaron a cabo en los recintos,

ayudarán a revelar elementos de la economía en el sitio de Cerro Mejía e identificar las relaciones entre los pobladores de Cerro Mejía y las elites Wari de Cerro Baúl. Las comparaciones entre los pisos de ocupación temprano y tardío de la Unidad 18, también proporcionarán importantes datos para el entendimiento de los cambios en la colonia Wari en Moquegua durante la parte temprana de la ocupación del Horizonte Medio en Cerro Mejía.

Resultados de los Trabajos de Delimitación

En cuanto a los trabajos de delimitación del sitio, hemos avanzado considerablemente esta temporada. Gracias al Dr. Whitehead, hemos podido completar el plano en campo con la poligonal, requisito para su inscripción en Registros Públicos. Actualmente, estamos completando el plano en versión digital para presentárselo al INC Moquegua y poder confrontar con ellos los puntos en el campo, antes de entregarlo a la Central de Lima. También estamos desarrollando las fichas de inscripción que deben ir anexas con el plano. Asimismo, después de conversaciones con el INC, ellos nos han indicado la necesidad de hacer otra poligonal en las terrazas que originalmente pertenecen a Cerro Mejía, pero que fueron cortadas cuando se construyó la pista a Torata, quedando de esta manera aisladas. En esta temporada vamos a completar este trabajo, de manera que la parte central de Cerro Mejía quedaría como Sector A y las terrazas al otro lado de la pista como Sector B.

En este Informe presentamos la Ficha Técnica para Declaratoria como Patrimonio Cultural de la Nación con los datos correspondientes y de requisito, como un paso preliminar del compromiso que adoptó nuestro proyecto al empezar las excavaciones. El realizar la inscripción de Cerro Mejía como Patrimonio Cultural de la Nación es uno de los objetivos que nos hemos puesto en este proyecto y hemos planificado cumplir con todos los requisitos cuando terminemos la segunda fase del proyecto, en la segunda mitad del año 2009. Hasta el momento, Cerro Mejía ha logrado mantenerse a salvo de la expansión urbana y agrícola del distrito de Torata, sin embargo recientes obras en zonas cercanas (tanto de carácter privado como públicas) han puesto en peligro no sólo los sitios arqueológicos alrededor de Cerro Mejía, sino también el sitio mismo.

El dinero que recibe el Municipio del Distrito de Torata como parte del canon minero de la Southern Peru, que tiene como requisito obligatorio la creación y ejecución de proyectos de desarrollo, ha logrado que la gran mayoría de sitios arqueológicos de la zona peligren debido a un mal manejo municipal y la falta de una política cultural efectiva y que vaya de acorde no sólo con las necesidades de la población sino también de su patrimonio cultural. Nosotros, como parte del Proyecto de Investigación Arqueológica en Cerro Mejía y del Programa y Museo Contisuyo colaboramos continuamente con la población local informando mediante charlas, reuniones y exposiciones de sobre la importancia del patrimonio cultural en la zona y los peligros a los que puede estar expuesto no sólo por desconocimiento de la población sino por una mal y equivocado manejo de parte de las autoridades. Como parte de esta labor de información, el año pasado se realizó en Moquegua un Simposium por los 25 años de labores del Programa Contisuyo, el cual estuvo abierto

para toda la población y en el que pudimos exponer los resultados y avances de nuestros proyectos e investigaciones.

Las excavaciones en Cerro Mejía nos están proporcionando valiosos datos no sólo a nivel de patrones habitacionales y relaciones con el vecino sitio de Cerro Baúl, sino que también nos está ofreciendo datos totalmente nuevos sobre patrones arquitectónicos y de asentamiento. Los cambios en la utilización del espacio doméstico a través del tiempo trajeron consigo cambios en las técnicas constructivas, en la orientación de las estructuras y por lo tanto en la manera de interpretar sus relaciones con el sitio en sí mismo.

G.- INVENTARIO DE LOS MATERIALES

El inventario de los materiales se realizó en versión escrita y en versión digital en programa Microsoft Excel. Al momento de la entrega del material al INC Regional Moquegua y al Museo Contisuyo, se le entregó a cada uno una copia del registro/inventario de materiales, la misma que se anexa aquí (ver Anexo **Inventario de Materiales**).

Los materiales fueron registrados siguiendo un sistema de codificación empleado por los Proyectos de Cerro Mejía y Cerro Baúl para su fácil comparación. Se usó la siguiente codificación **CM08-17-0001** en adelante, en donde CM es Cerro Mejía, 08 el año de investigación, 17 el número de la unidad y 0001 el número de espécimen dentro de la unidad.

En el inventario presentamos el número de caja; el número de espécimen; la información de contexto que incluye: sector, unidad, recinto, cuadrícula, capa, nivel, rasgo y/o artefacto y ubicación; tipo de material: cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, metal, otros y zaranda fina procesad; notas y/o descripción sobre el material, cantidad (para cerámica y líticos) y peso en gramos. La cantidad no se incluyó en todos los tipos de material debido a la mala conservación (erosión y salinización) de los materiales procedentes de Cerro Mejía que tienden a fragmentarse muy fácilmente, por lo que la cantidad puede variar.

H.- BIBLIOGRAFÍA

Adams, R. M.
2000 Scale and Complexity in Archaic States. *Latin American Antiquity* 11(2):187-193.

Alcock, Susan
1993 *Graecia Capta: The Landscapes of Roma Greece*. Cambridge University Press, Cambridge.

- Algaze, G.
1993 Expansionary Dynamics of some Early Pristine States. *American Anthropologist* 95(2):304-333.
- Betanzos, Juan de
1987 [1557] *Narrative of the Incas*. Traducido por Roland Hamilton. University of Texas Press, Austin.
- Blom, Deborah, Benedikt Hallgrímsson, Linda Keng, Maria Lozada, y Jane Buikstra
1998 Tiwanaku "Colonization": Bioarchaeological Implications for Migration in the Moquegua Valley, Peru. *World Archaeology* 30(2):238-261.
- Burger, Richard, Karen Mohr Chavez, y Sergio Chavez
2000 Through the Glass Darkly: Prehispanic Obsidian Procurement and Exchange in Southern Peru and Northern Bolivia. *Journal of World Prehistory* 14(3):267-362.
- Carrasco, Pedro
1991 The Territorial Structure of the Aztec Empire. En *Land and Politics in the Valley of Mexico: A Two Thousand Year Perspective*, editado por H. Harvey, pp. 93-112. University of New Mexico Press, Albuquerque.
- Cieza de León, Pedro
1959 *The Incas of Pedro de Cieza de León*, editado por Victor W. Von Hagen y traducido por Harriet de Onis. University of Oklahoma Press, Norman.
- Costin, Cathy
1998 Housewives, Chosen Women, Skilled Men: Cloth Production and Social Identity in the Late Prehispanic Andes. En *Craft and Social Identity*, editado por Cathy L. Costin y Rita P. Wright, pp. 123-141. Archaeological Papers of the American Anthropological Association No. 8, American
- D'Altroy, Terrence
1992 *Provincial Power in the Inka Empire*. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.
2002 *The Inkas*. Blackwell Press, Oxford.
- D'Altroy, Terence N., Ana Maria Lorandi, Veronica I. Williams, Milena Calderari, Christine Hastorf, Elizabeth DeMarrais, y Melissa Hagstrum
2000 Inka Rule in the Northern Calchaqui Valley, Argentina. *Journal of Field Archaeology* 27(1): 1-26.
- D'Altroy, Terrence, y Katarina Schreiber
2004 Andean Empires. En *Andean Archaeology*, editado por Helaine Silverman, pp. 255-279. Blackwell, Malden, Mass.

deFrance, Susan

2004 Wari Diet in Moquegua: the Ordinary and the Exotic. Paper presented at the 69th Annual Meeting of the Society for American Archaeology, Montreal.

Doyle, Michael

1986 *Empires*. Cornell University Press, Ithaca, New York.

Earle, Timothy, Terence D'Altroy, Christine Hastorf, Catherine LeBlanc, Cathy Costin, Glenn Russell, y Elsie Sandefur

1987 *Archaeological Field Research in the Upper Mantaro, Peru, 1982-1983: Investigations of Inka Expansion and Economic Change*. Monograph 28, Institute of Archaeology UCLA, Los Angeles.

Earle, Timothy, Terence D'Altroy, Catherine LeBlanc, Christine Hastorf, y Terry Levine

1980 Changing Settlement Patterns in the Yanamarca Valley, Peru. *Journal of New World Archaeology* 4(1):1-49.

Feinman, Gary

1998 Scale and Social Organization: Perspectives on the Archaic State. En *Archaic States*, editado por Gary Feinman y Joyce Marcus, pp. 95-133. School of American Research, Santa Fe.

Feinman, Gary y Joyce Marcus

1998 *Archaic States*. School of American Research, Santa Fe.

Feldman, Robert

1989 The Early Ceramic Periods of Moquegua. En *Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage, Peru*, editado por Don Rice, Charles S. Stanish, y Phillip Scarr, pp. 207-217. BAR International Series 545 vol. 2. British Archaeological Reports, Oxford.

Flannery, Kent

1999 Process and Agency in Early State Formation. *Cambridge Archaeological Journal* 9.

Godelier, Maurice

1977 *Perspectives in Marxist Anthropology*. Traducido por Robert Brain. Cambridge University Press, Cambridge.

Goldstein, Paul

1989 The Tiwanaku Occupation of Moquegua. En *Ecology, Settlement, and History in the Osmore Drainage, Peru*, editado por Don S. Rice, Charles C. Stanish, y Phillip Scarr, pp.219-254. BAR International Series 545 vol. 2. British Archaeological Reports, Oxford.

2000 Exotic Goods and Everyday Chiefs: Long-Distance Exchange and Indigenous Sociopolitical Development in the South Central Andes. *Latin American Antiquity* 11(4):335-361.

- 2005 *Andean Diaspora: the Tiwanaku Colonies and the Origins of South American Empire*. University Press of Florida, Gainesville.
- Hoshow, L. M., J. E. Buikstra, P.S. Goldstein, y A. D. Webster
 1995 Artificial Cranial Deformation in the Omo M10 Site, a Tiwanaku Complex from the Moquegua Valley, Peru. *Latin American Antiquity* 6:145-164.
- Hyslop, John
 1993 Factors Influencing the Transmission and Distribution of Inka Cultural Materials throughout Tawantinsuyu. En *Latin American Horizons*, editado por Don Rice, pp. 337-356. Dumbarton Oaks, Washington D.C.
- Isbell, William H.
 1978 *The Rural Foundation For Urbanism: Economic And Stylistic Interaction Between Rural And Urban Communities In Eighth-Century Peru*. University of Illinois Press, Urbana.
 1989 Honcopampa: Was It a Huari Administrative Centre? En *The Nature of Wari: A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru*, editado por R. Michael, Frank M. Meddens, y Alexandra Morgan, pp. 98-115. BAR International Series 525, British Archaeological Series, Oxford.
- Isbell, William H, y Gordon McEwan (editores)
 1991 *Huari Administrative Structure: Prehistoric Monumental Architecture and State Government*. Dumbarton Oaks, Washington, D.C.
- Isbell, William H., y Katarina Schreiber
 1978 Was Huari a State? *American Antiquity* 48:372-389.
- Julien, Catherine
 1993 Finding a Fit: Archaeology and Ethnohistory of the Incas. En *Provincial Inca: Archaeological and Ethnohistorical Assessment of the Impact of the Inca State*, editado por Michael Malpass, pp. 234-244. University of Iowa Press, Iowa City.
 2000 *Reading Inca History*. University of Iowa Press, Iowa City.
- Kaulicke, Peter, y William H. Isbell (editores)
 2000 *Huari y Tiwanaku: Modelos vs. Evidencias*. Boletín de Arqueología PUCP 4, Lima.
- Levine, Terry
 1987 Inka Labor Service at the Regional Level: The Functional Reality. *Ethnohistory* 34:14-46.
 1992 Inka State Storage in Three Highland Regions: A Comparative Study. En *Inka Storage Systems*, editado por Terry Levine, pp. 107-148. University of Oklahoma Press, Norman.

Lumbreras, Luis

1974 *The Peoples and Cultures of Ancient Peru*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.

McEwan, Gordan

2005 *Pikillacta: The Wari Empire in Cuzco*. Iowa City, Iowa Press.

Morris, Craig

1995 Symbols to Power: Styles and Media in the Inka State. En *Style, Society, and Person: Archaeological and Ethnological Perspectives*, editado por Christopher Carr y Jill Neitzal, pp. 419-433. Plenum Press, New York.

Morris, Craig y Donald Thompson

1985 *Huánuco Pampa: An Inca City and Its Hinterland*. Thames and Hudson, London.

Moseley, Michael E.

2001 *The Inca and their Ancestors: The Archaeology of Peru*. Edición revisada. Thames and Hudson, London

Moseley, Michael E., Robert Feldman, Paul Goldstein, y Luis Watanabe

1991 Colonies and Conquest: Tiahuanaco and Huari in Moquegua. En *Huari Administrative Structure: Prehistoric Monumental Architecture and State Government*, editado por William H. Isbell y Gordan McEwan, pp. 121-140. Dumbarton Oaks, Washington, D.C.

Moseley, Michael E., Donna J. Nash, P. Ryan Williams, Susan D. deFrance, Ana Miranda, y Mario Ruales

2005 Burning Down the Brewery: Establishing and Evacuating an Ancient Imperial Colony at Cerro Baúl, Peru. *The Proceedings of the National Academy of Sciences* 102 (48):17264-17271.

Murra, John

1980 *The Economic Organization of the Inka State*. JAI Press, Greenwich, Connecticut.

1982 The Mit'a Obligations of Ethnic Groups to the Inka State. En *The Inca and Aztec States, 1400-1800*, editado por George A. Collier, Renato I. Rosaldo, y John D. Wirth, pp. 239-262. Academic Press, New York.

1986 The Expansion of the Inka State: Armies, War, and Rebellions. En *The Anthropological History of Andean Politics*, editado por J. Murra, Wachtel, y Revel, pp. 49-58. Cambridge University Press, Cambridge.

Nash, Donna J.,

2002 The Archaeology of Space: Places of Power in the Wari Empire. Tesis Doctoral, Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville.

2003 Building a Province: Modeling Wari and Inka Institutionalized Space. Ponencia presentada en la 22nd Annual Northeast Conference on Andean Archaeology and Ethnology. Cambridge, Ma.

- 2005 Attached Specialists or Elite Specialists? Production of ceramic wares on Cerro Baúl. Ponencia presentada en el 45th Annual Meeting Of The Institute Of Andean Studies, Berkeley.

Nash, Donna J., y P. Ryan Williams

- 2005 Architecture and Power: Relations on the Wari—Tiwanaku Frontier. En *The Foundations of Power in the Prehispanic Andes*, editado por Kevin Vaughn, Christina Conlee y Dennis Ogburn, pp151-174. Archaeological Papers of the American Anthropological Association No. 14.
- n.d.a Fine Dining and Fabulous Atmosphere: Feasting Facilities and Political Interaction in the Wari Realm. En *From Subsistence to Social Strategies: New Directions in the Study of Daily Meals and Feasting Events*, editado por Elizabeth Klarich. University of Colorado Press, bajo revisión.
- n.d.b Wari Provincial Organization on the Southern Periphery. En *The Foundations of Andean Civilization: Works in Honor of Michael Moseley*, editado por Joyce Marcus, Charles Stanish, y Patrick Ryan Williams, Cotsen Institute Publication, bajo revisión.

Niles, Susan

- 1999 *The Shape of Inca History: Narrative and Architecture in an Andean Empire*. University of Iowa Press, Iowa City.
- 2004 The Nature of Inca Royal Estates. En *Machu Picchu: Unveiling the Mystery of the Incas*, editado por Richard Burger y Lucy Salazar, pp. 49-70. Yale University Press, New Haven.

Ochatoma P. Jose, y Martha Cabrera R.

- 2001 *Poblados Rurales Huari*. Cano Asociados SAC, Lima.

Oded, B.

- 1970 Observations on Methods of Assyrian Rule in Transjordan after the Palestinian Campaign of Tiglath-Pileser III. *Journal of Near Eastern Studies* 29(3):177-186.
- 1979 *Mass Deportations and Deportees in the Neo-Assyrian Empire*. Reichert, Wiesbaden.

Owen, Bruce

- 1996 Inventario Arqueológico del Drenaje Superior del Río Osmore, Informe de Campo y Informe Final. Sometido al Instituto Nacional de Cultura, Perú.

Owen, Bruce, y Paul Goldstein

- 2001 Tiwanaku en Moquegua: interacciones regionales y colapso. *Boletín de Arqueología, PUCP* 5: *Huari y Tiwanaku: Modelos vs. Evidencias*: 169-188.

Pärssinen, Martti

- 1992 *Tawantinsuyu: The Inka State and its Political Organization*. Societas Historica Finlandiae, Helsinki.

Ramírez, Susan

- 1982 Retainers of the Lords or Merchants: A Case of Mistaken Identity? En *El Hombre y su Ambiente en los Andes Centrales*, editado por Luis Millones y Hiroyasu Tomoeda, pp.123-136. Senri Ethnological Studies, Volume 10. National Museum of Ethnology, Osaka.

Rowe, John

- 1946 Inca Culture at the Time of the Spanish Conquest. En *The Andean Civilizations*, Editado por Julian H. Steward, Handbook of South American Indians, vol. 2, pp. 183-330. Bureau of American Ethnology, Bulletin 143. Smithsonian Institution, Washington D.C.

Salazar, Lucy

- 2004 Machu Picchu: Mysterious Royal Estates in the Cloud Forest. En *Machu Picchu: Unveiling the Mystery of the Incas*, editado por Richard Burger y Lucy Salazar, pp. 21-48. Yale University Press, New Haven.

Sandness, K.

- 1992 Temporal and Spatial Dietary Variability in the Osmore Drainage, Southern Peru: The Isotope Evidence. Tesis de Master, Department of Anthropology, University of Nebraska.

Schreiber, Katharina J.

- 1987 Conquest and Consolidation: a Comparison of the Wari and Inka Occupations of a Highland Peruvian Valley. *American Antiquity* 52(2): 266-284.
- 1992 *Wari Imperialism in Middle Horizon Peru*. Anthropological Papers Museum of Anthropology, University of Michigan No. 87. University of Michigan Press, Ann Arbor.
- 2001 The Wari Empire of Middle Horizon Peru: The Epistemological Challenge of Documenting an Empire without Documentary Evidence. En *Empires: Perspectives from Archaeology and History*, editado por S.E. Alcock, T.N, D'Altroy, K.D. Morrison y C. M. Sinopoli, pp. 70-92. Cambridge University Press, Cambridge.

Sinopoli, C.

- 1994 The Archaeology of Empires. *Annual Review of Anthropology* 23: 159-180.
- 2001 Empires. En *Archaeology at the Millennium: A Sourcebook*, editado por Gary Feinman y Douglas Price, pp. 439-471.

Stanish, Charles

- 1989 Household Archaeology. *American Anthropologist* 91(1): 7-24.
- 2003 The Political and Economic Structure of the Mature Tiwanaku State. Ponencia presentada en la 51st International Congress of Americanists, Santiago, Chile.
- 2005 Discussion: Migration, Colonies, and Ethnicity in the South-Central Andes. En *Us and Them: Archaeology and Ethnicity in the Andes*, editado por Richard Reyecraft, pp. 226-232. Monograph 53, The Cotsen Institute of Archaeology, University of California, Los Angeles.

Stein, Gil

- 1994 Segmentary States and Organizational Variation in Early Complex Societies: A Rural Perspective. En *Archaeological Views from the Countryside: Village Communities in Early Complex Societies*, editado por Glenn Schwartz y Steven Falconer, pp. 10-18. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.

Williams, P. Ryan

- 1997 The Role of Disaster in the Development of Agriculture and the Evolution of Social Complexity in the South-Central Andes. Tesis Doctoral, Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville.
- 2001 Cerro Baúl: A Wari Center on the Tiwanaku Frontier. *Latin American Antiquity* 12(1):67-83.

Williams, P. Ryan y Donna J. Nash

- 2002 Imperial Interaction in the Andes: Wari and Tiwanaku at Cerro Baúl. En *Andean Archaeology*, editado por William Isbell y Helaine Silverman, pp. 243-266. Plenum, New York.

Williams, P. Ryan, Donna J. Nash, Mary Glowacki, Robert Jeff Speakman, Hector Neff, Michael Glascock, Mario Ruales Moreno y Jamie Clark.

- 2003 Using INAA to Assess Wari Ceramic Production and Exchange on the Tiwanaku Frontier. Ponencia presentada en el 51st International Congress of Americanists, Santiago, Chile.

Mapa de ubicación de Cerro Mejía en el Valle de Torata, Moquegua.

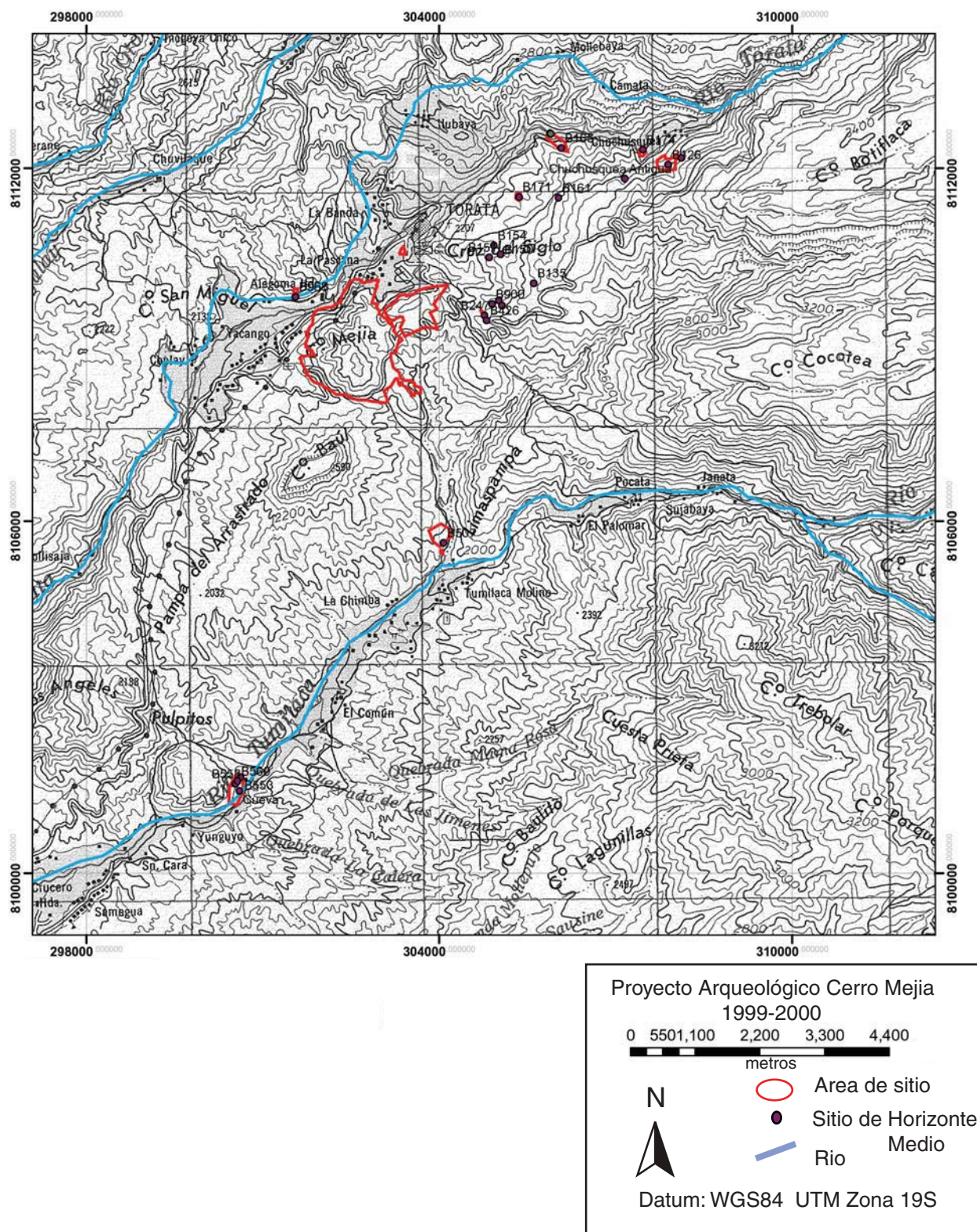


Figura 1

Mapa de ubicación de Cerro Mejía en el Valle de Torata, Moquegua.

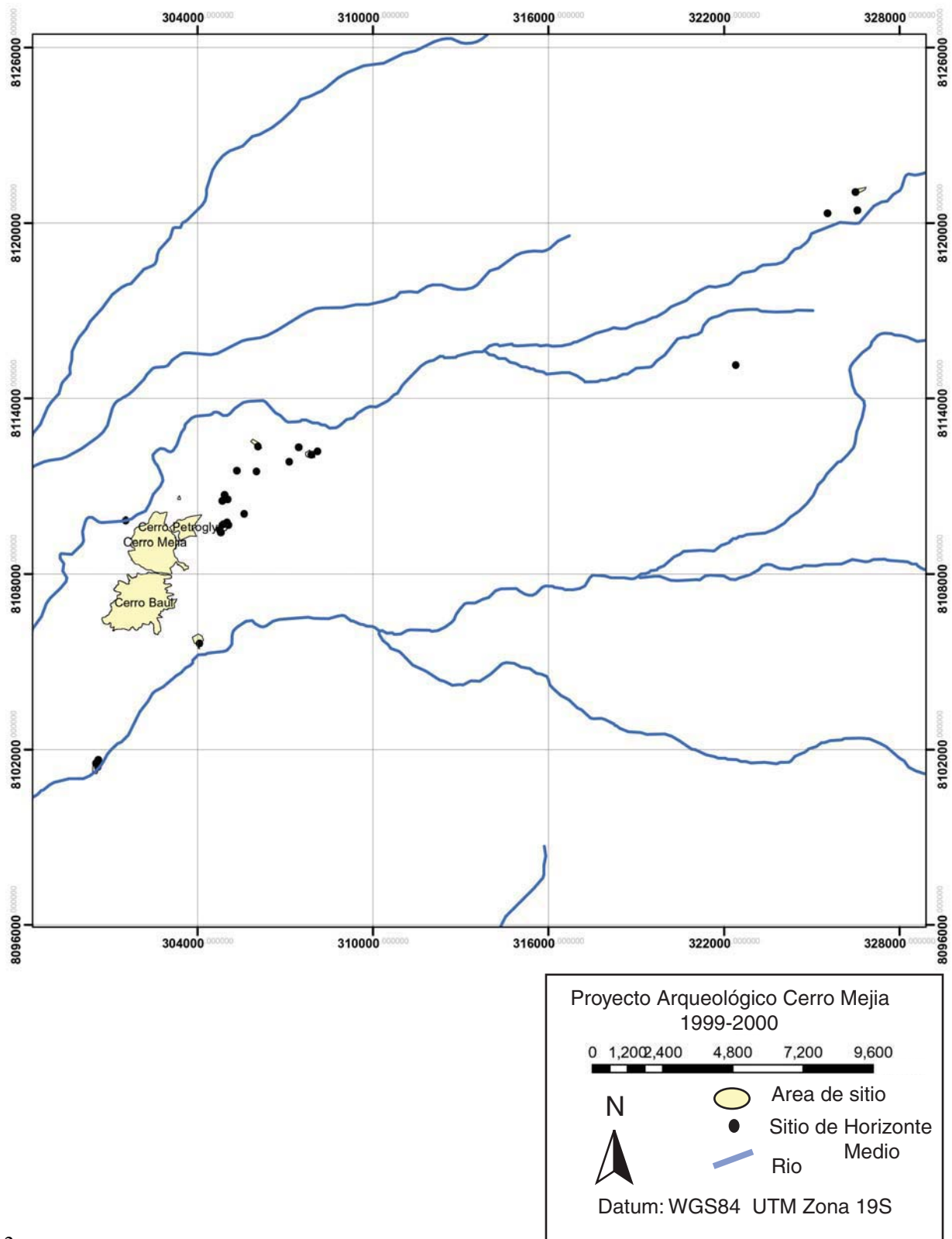


Figura 2

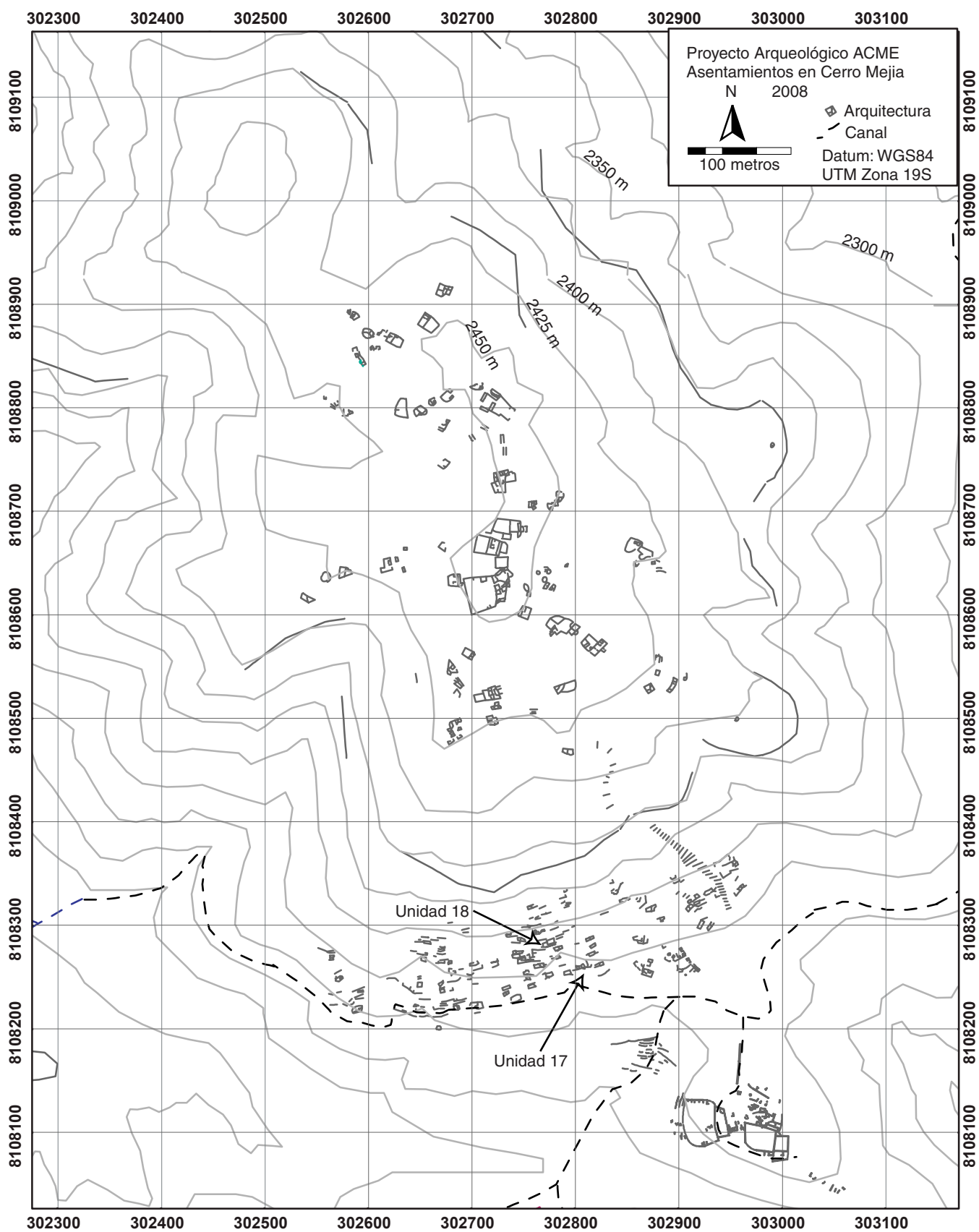
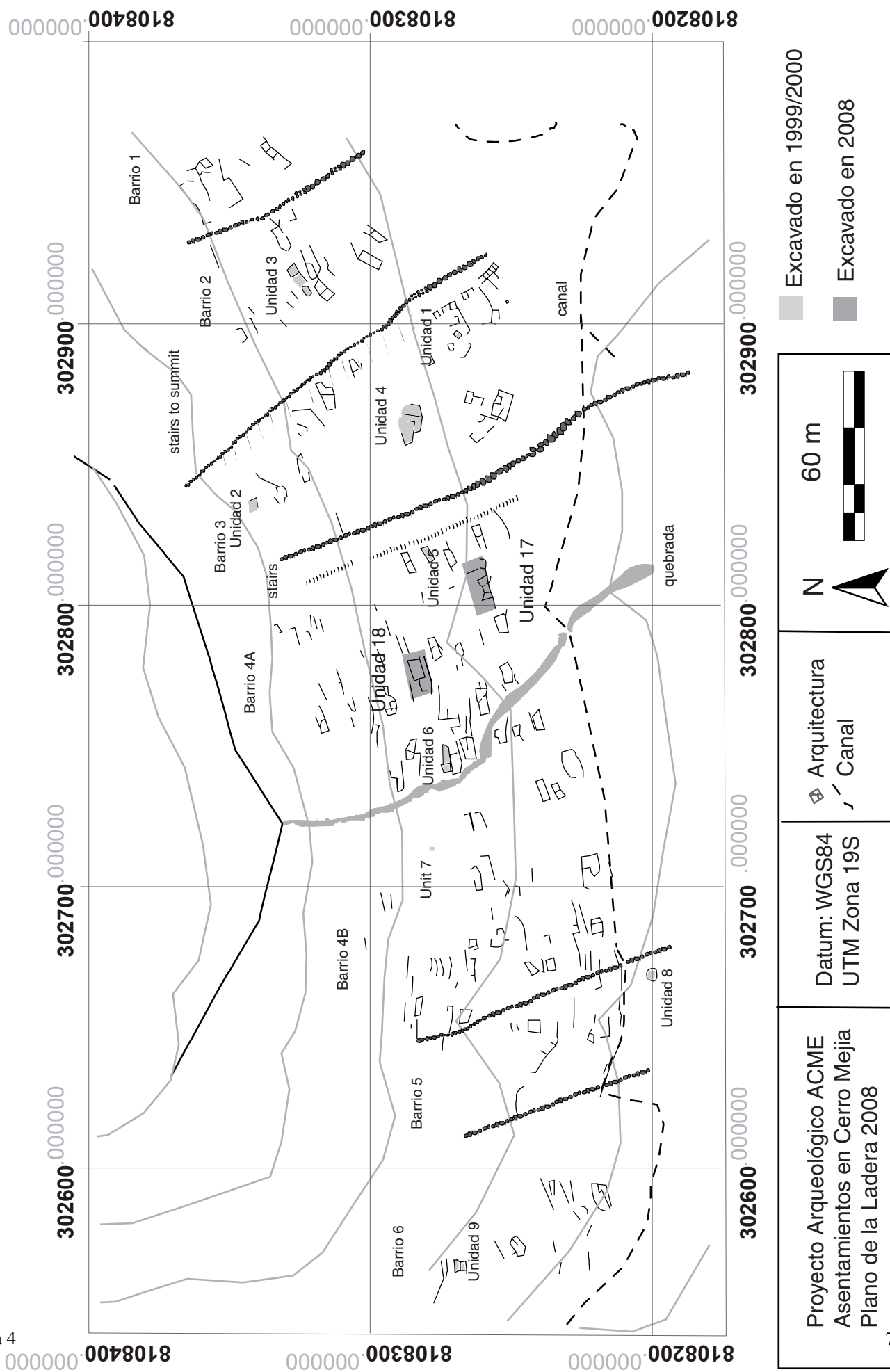


Figura 3

Figura 4



CM 08 Unit 17
 Recinto A
 Capa D
 Datum 1

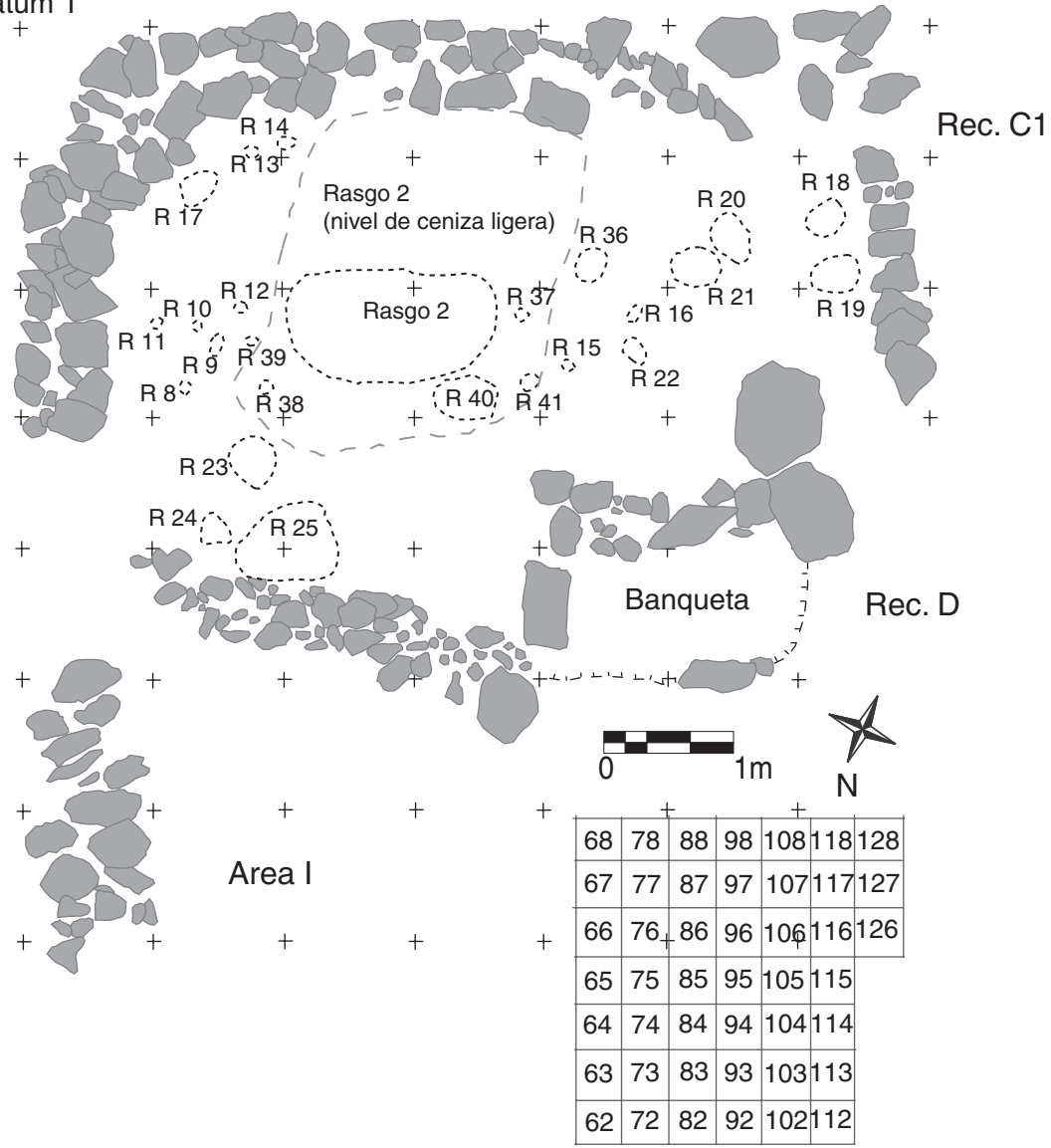


Figura 5

CM 08 Unit 17
Recinto A
Capa E
Datum 1

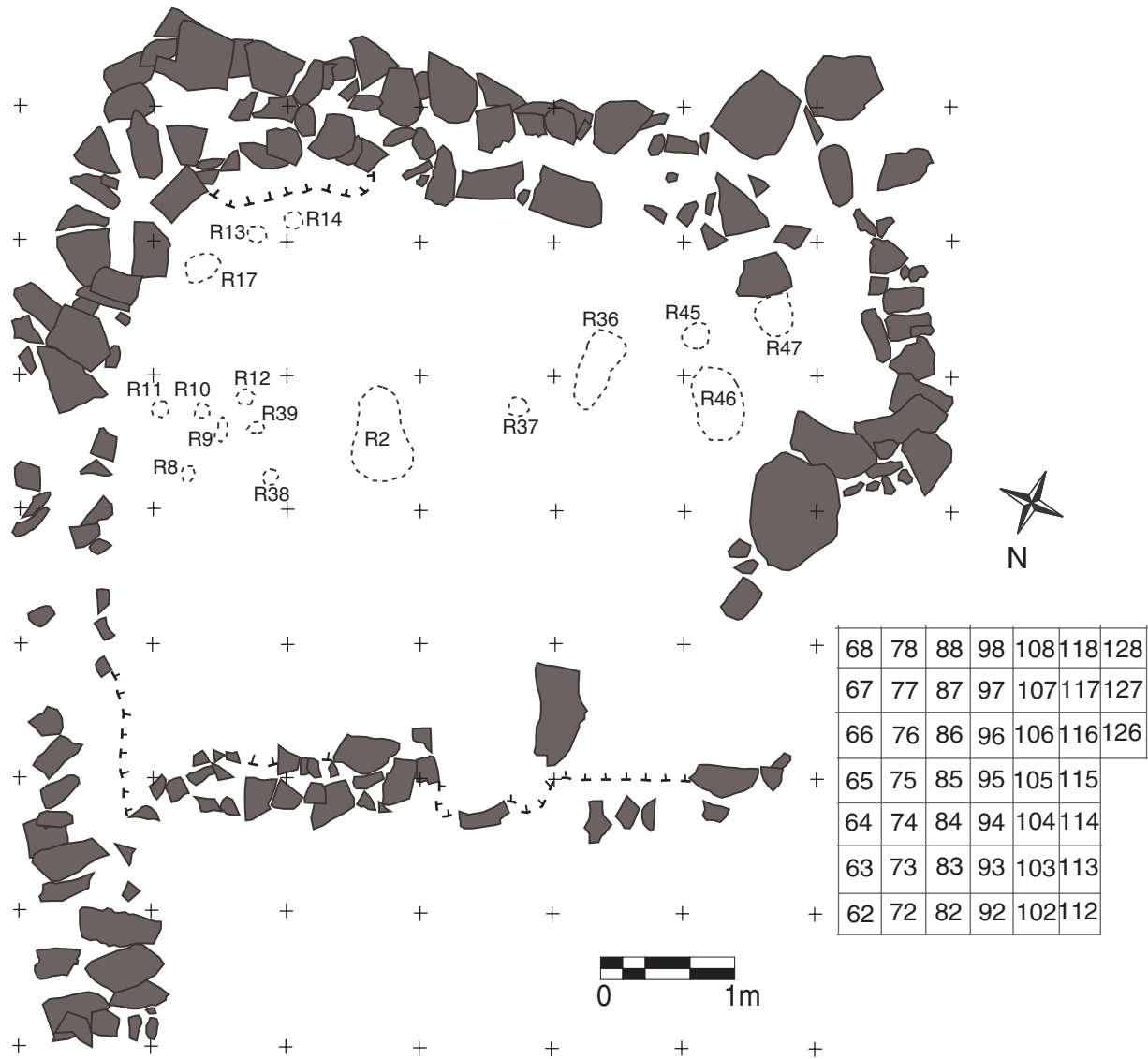


Figura 6

CM 08 Unit 17
 Recinto A
 Perfil Este
 Datum 1

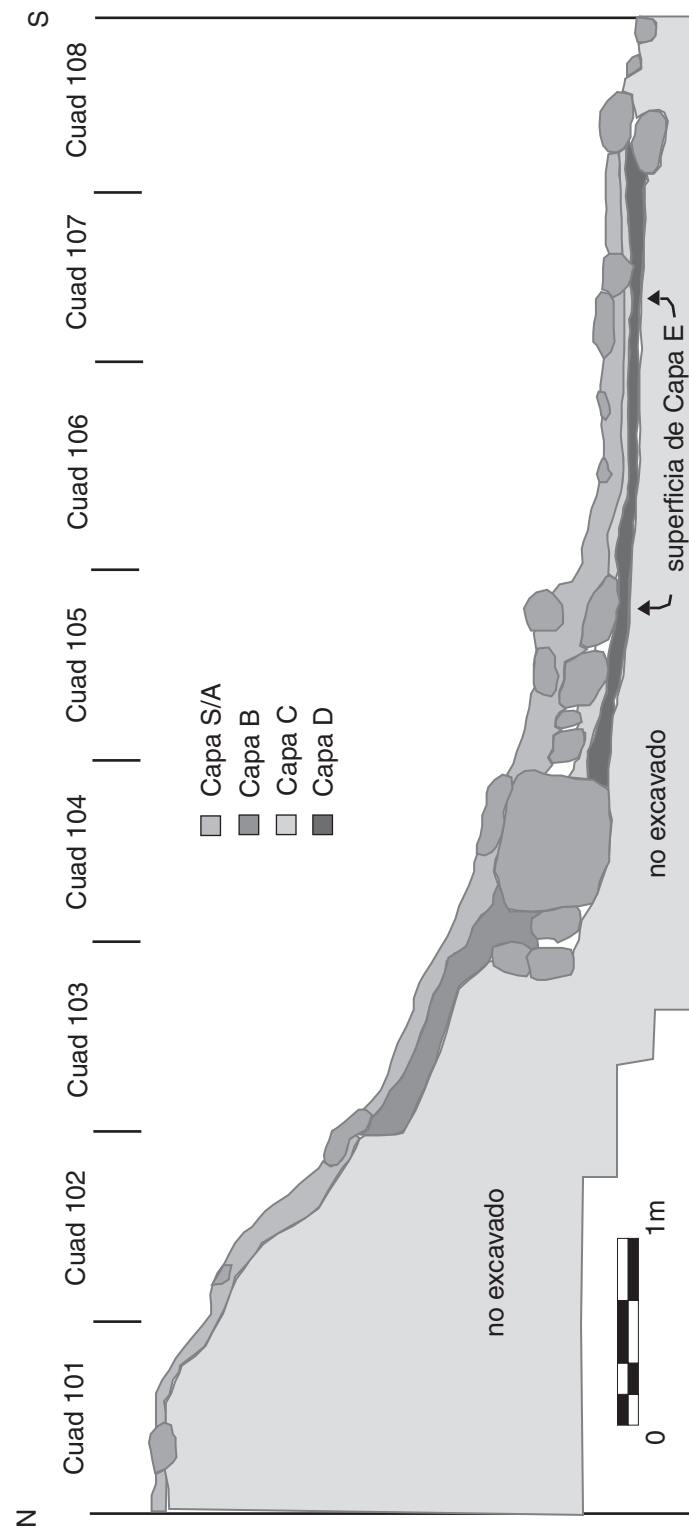


Figura 7

CM 08 Unit 17
 Recinto B
 Capa C
 Datum 1

0 40cm

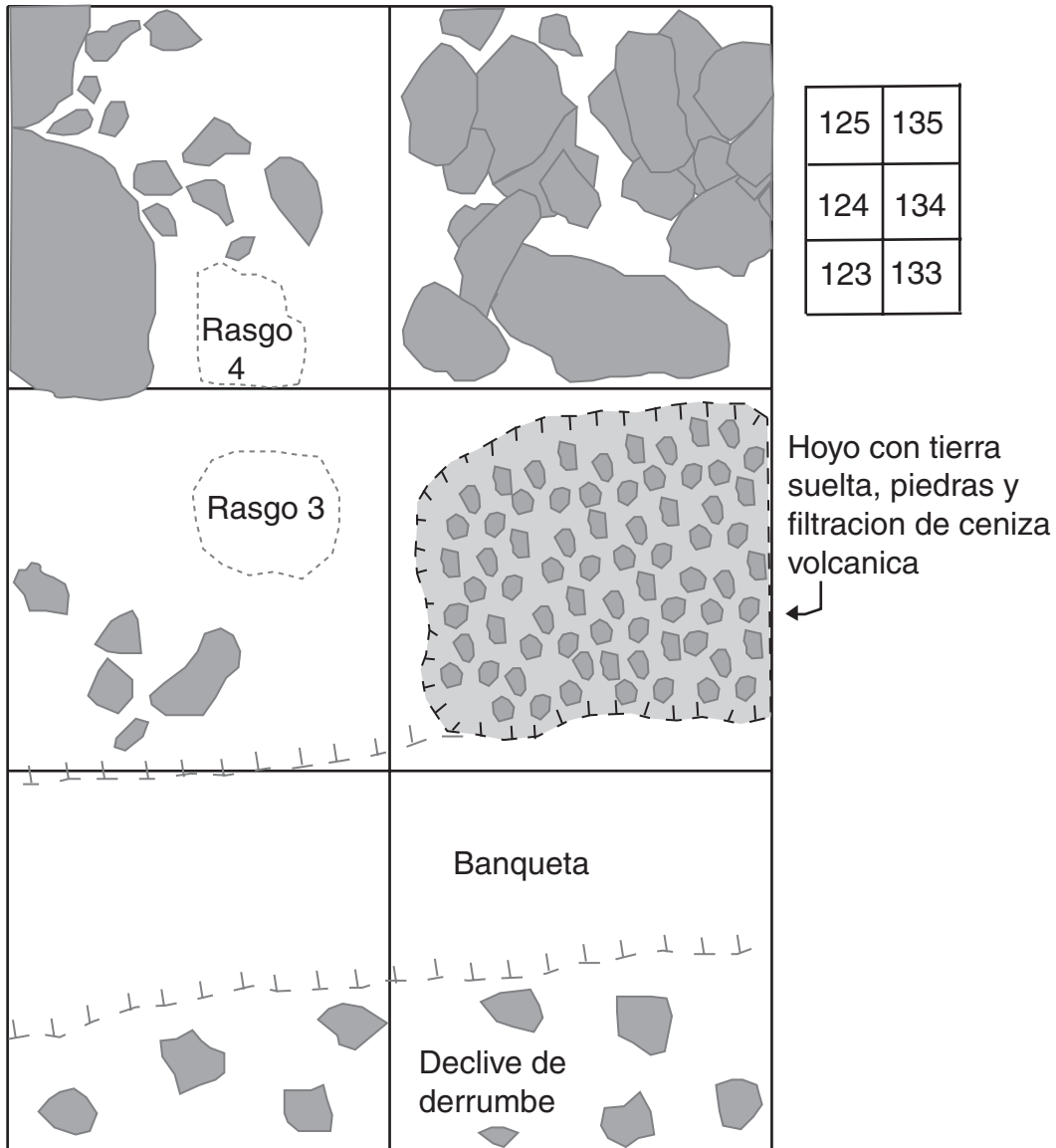


Figura 8

CM 08 Unit 17
Recinto B
Perfil Oeste
Capa S-B
Datum 1

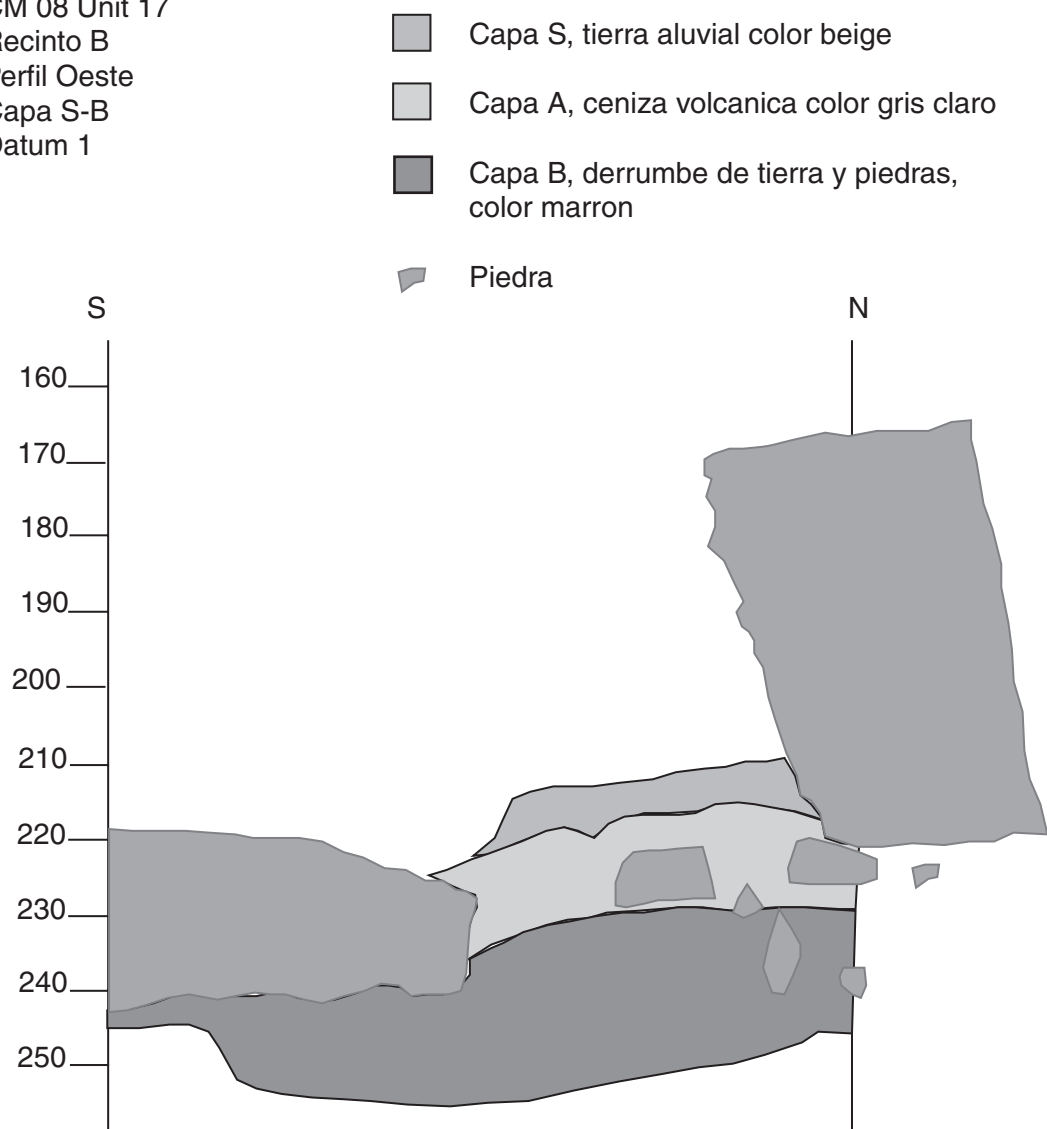





Figura 9

CM 08 Unit 17
 Recinto C1,C2
 Capa D
 Datum 3

 Piedra.
 Manchas de ceniza.

156	146	136	126
157	147	137	127
158	148	138	128

Escala :  60 cm.

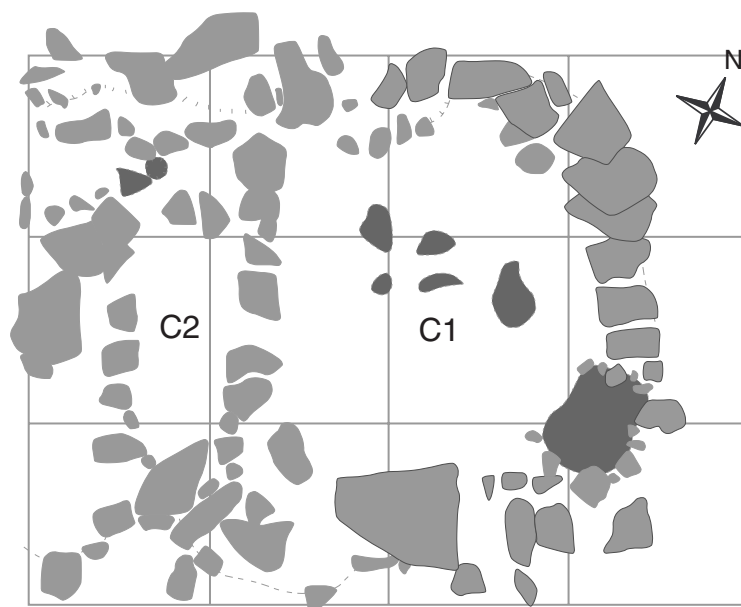



Figura 10

CM 08 Unit 17
Recinto C1,C2
Capa E
Datum 17-1

Escala :  0 60 cm.

-  Piedra.
-  Rasgo.
-  Batan .
-  Barro.

175	165					
176	166	156	146	136	126	
177	167	157	147	137	127	
178	168	158	148	138	128	

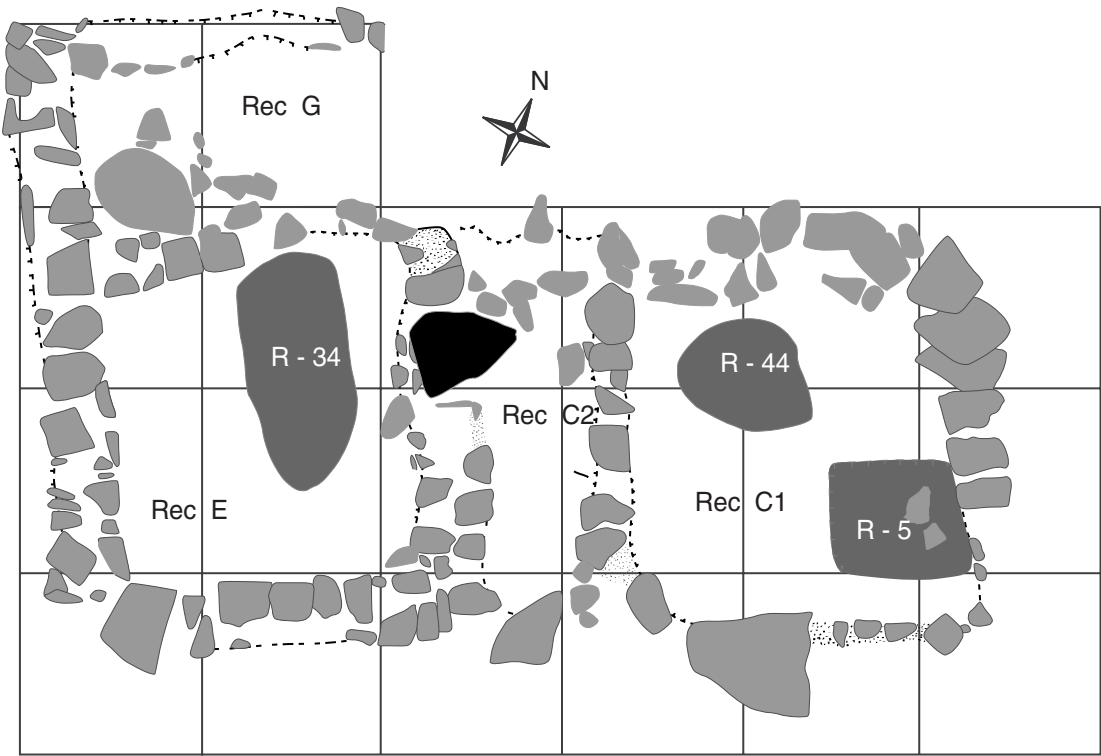


Figura 11

CM 08 Unit 17
Recinto D
Capa C 2
Datum :

 Piedra.
 Barro.

164	154	144
165	155	145

Escala :  0 60 cm.



Figura 12

CM 08 Unit 17
 Recinto F
 Capa C
 Datum 1

0 50cm

214	204	194	
215	205	195	185
216	206	196	186
217	207	197	187

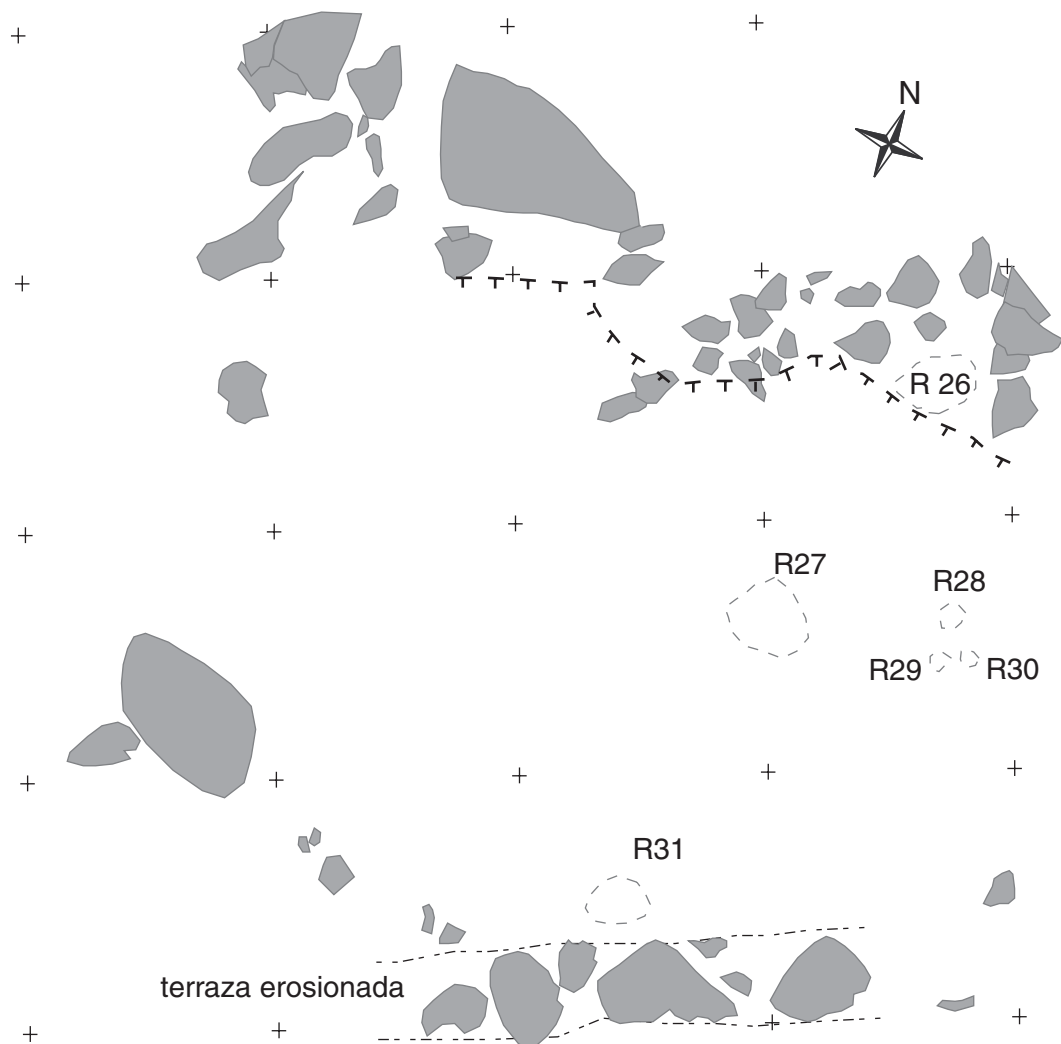


Figura 13

CM 08 Unit 17
Recinto F
Capa D
Datum 17-1

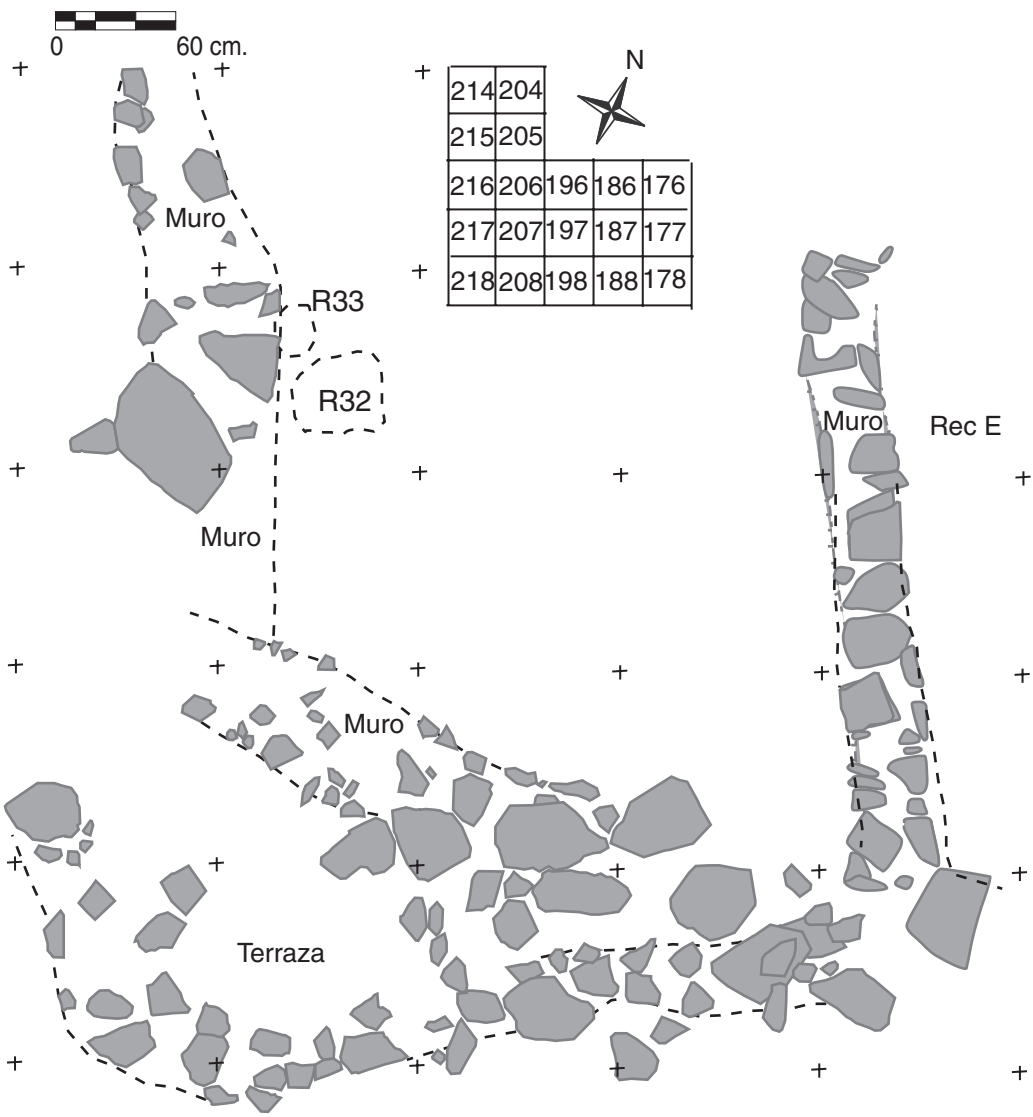





Figura 14

CM 08 Unit 17

Recinto I

Capa B

Datum 4

-  Piedra.
-  Piedra del muro.
-  Ceramica.

192	182	172	162
193	182	173	163

Escala :  0 60 cm.

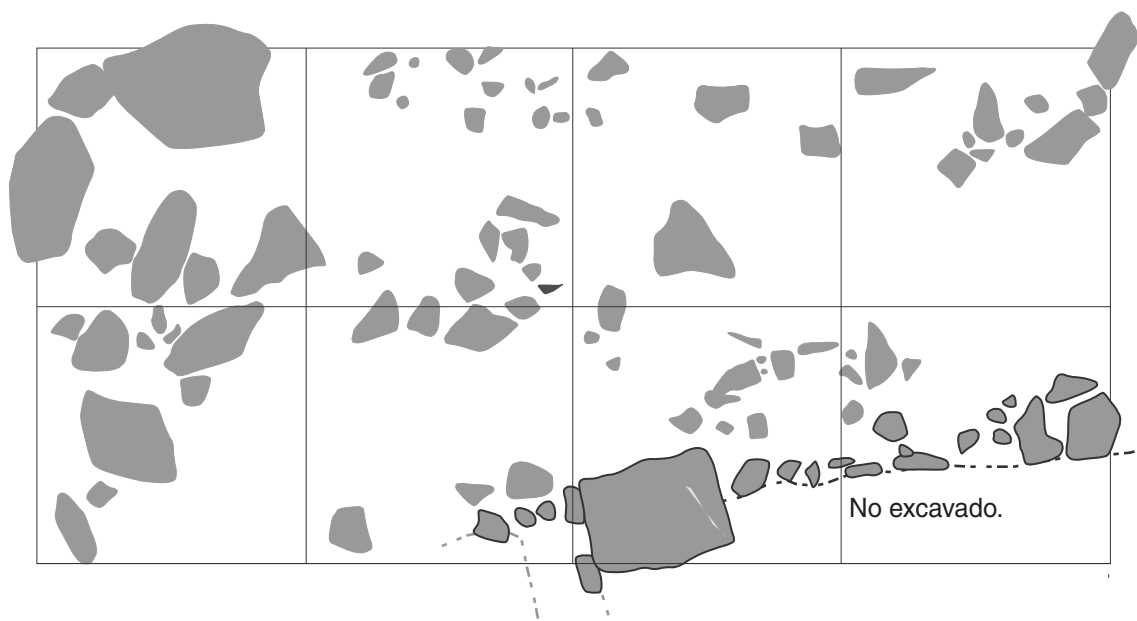


Figura 15

CM 08 Unit 17
 Recinto J y K
 Capa C
 Datum 1

 Piedra.
 Rasgo.

Escala :  0 60 cm.

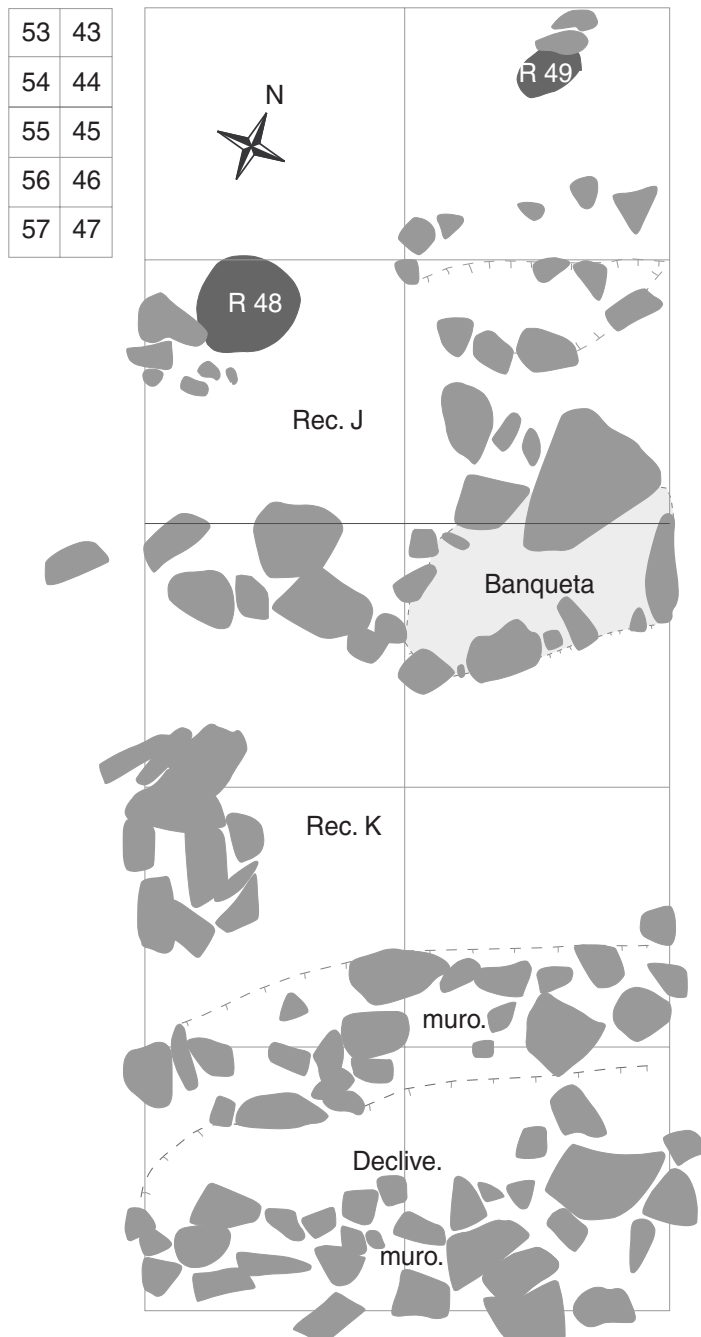


Figura 16

CM 08 Unit 17
 Recinto A
 Capa C
 Cuad 95
 Rasgo 1
 Datum 1

Escala :

 0 30cm

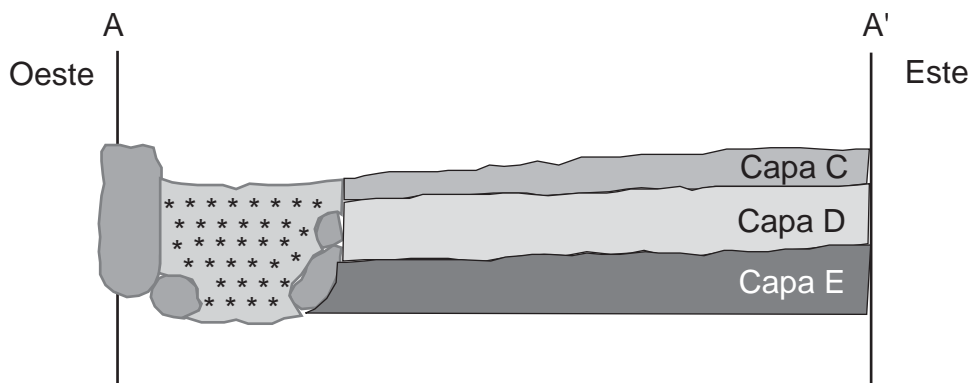
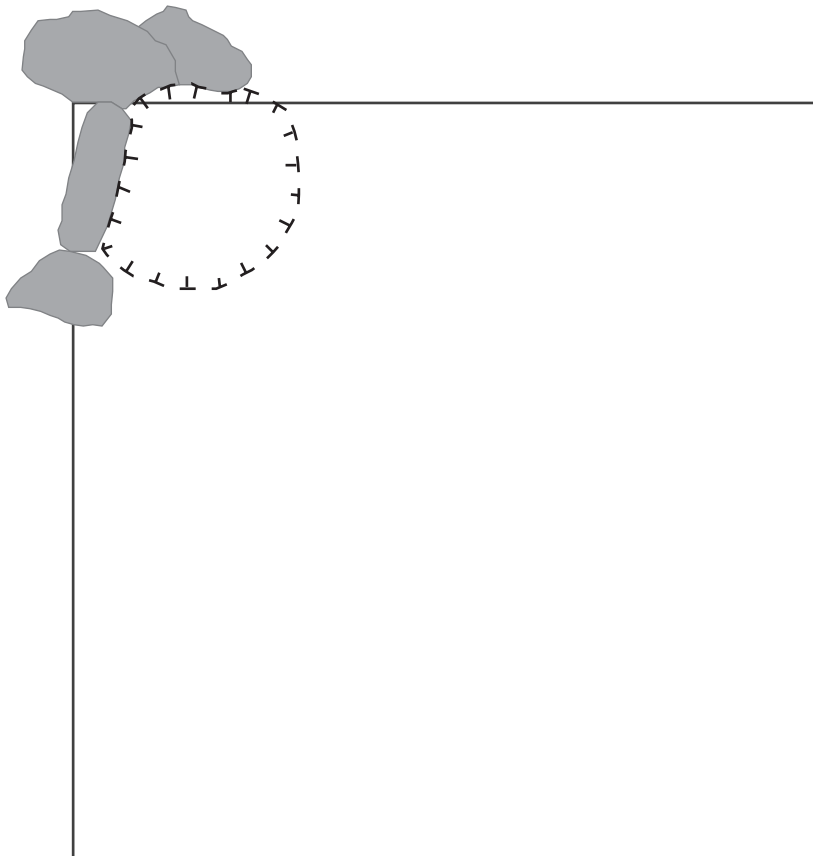



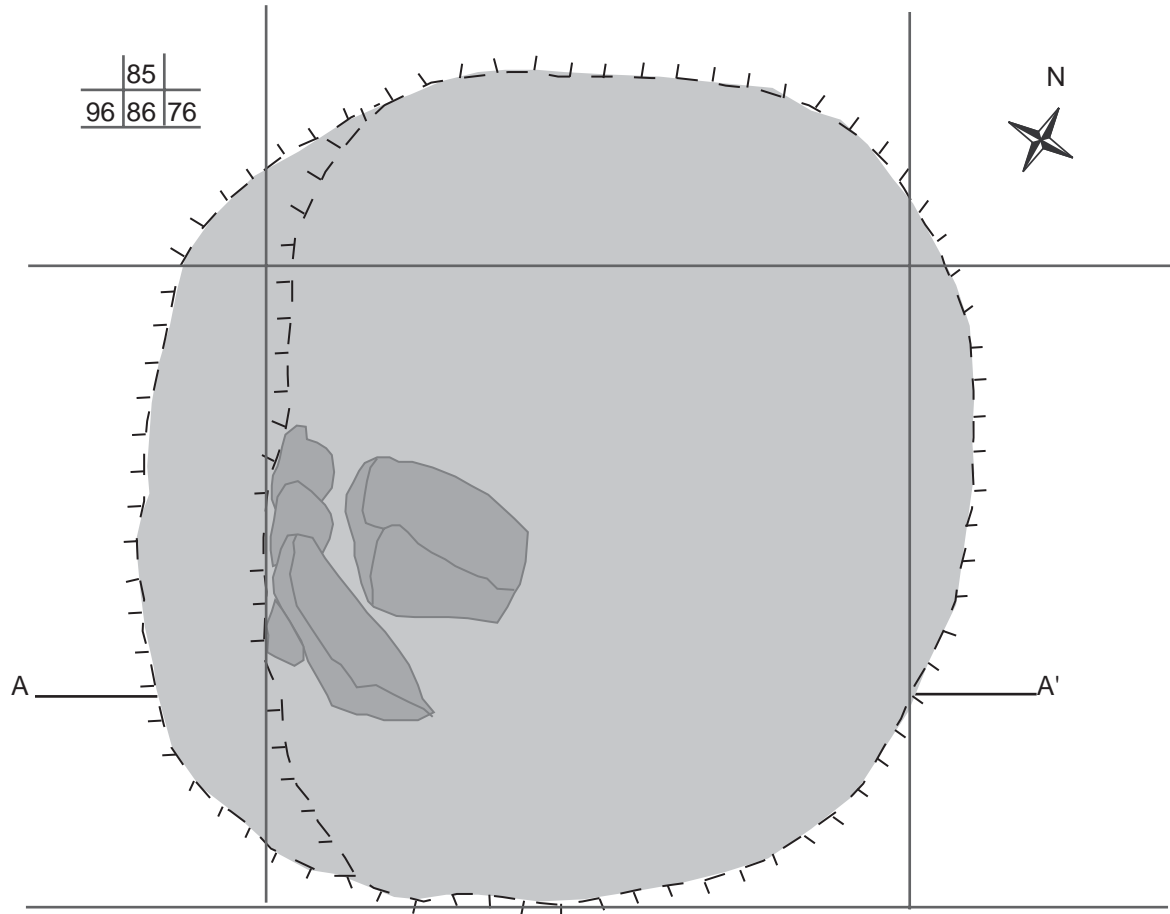
Figura 17

 Tierra suelta, marron claro 7.5R 6/3

CM 08 Unit 17
 Recinto A
 Capa D
 Cuad 76, 85, 86, 96
 Rasgo 2
 Datum 1

 Tierra con ceniza gris oscuro

Escala :  30cm



-  Nivel 1
-  Nivel 2
-  Nivel 3
-  Nivel 4
-  Nivel 5
-  Piedra

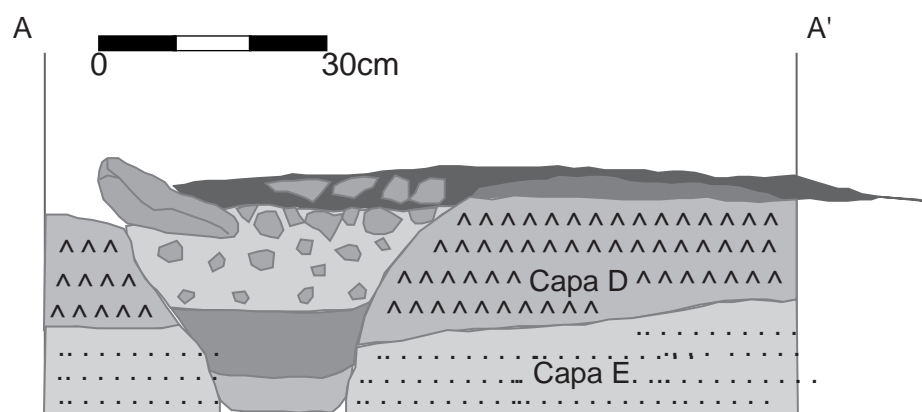





Figura 18

CM 08 Unit 17
 Recinto C1
 Capa D
 Cuad 127, 128, 137, 138
 Rasgo 5
 Datum 3

-  Ceniza gris claro 10YR 6/1
-  Tierra cafe (arga masa de muro?) 10YR 6/3
-  Piso quemado/anaranjado 10YR 6/4
-  Piso 7.5YR 5/3
-  Ceniza gris 7.5YR 6/3
-  Ceniza gris oscuro 10YR 3/2
-  Piedra

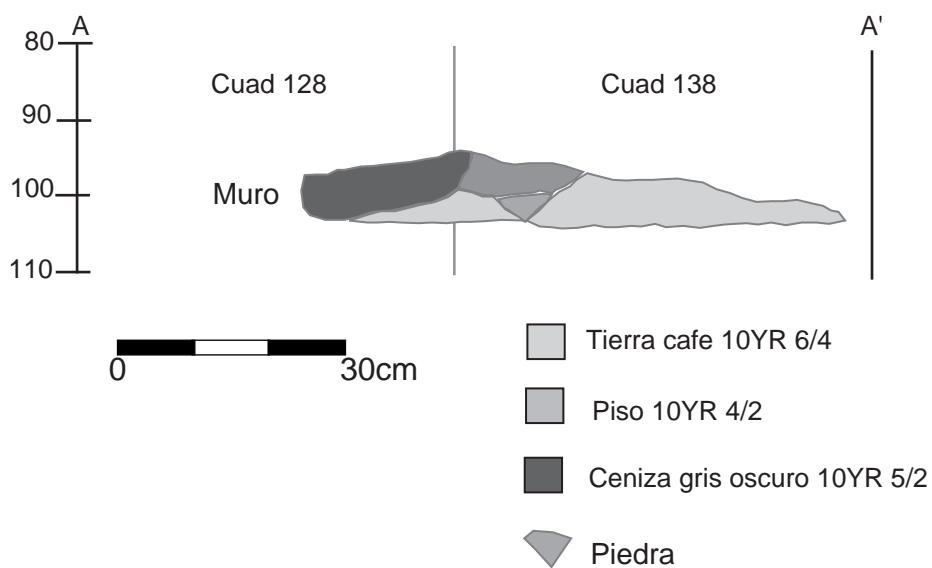
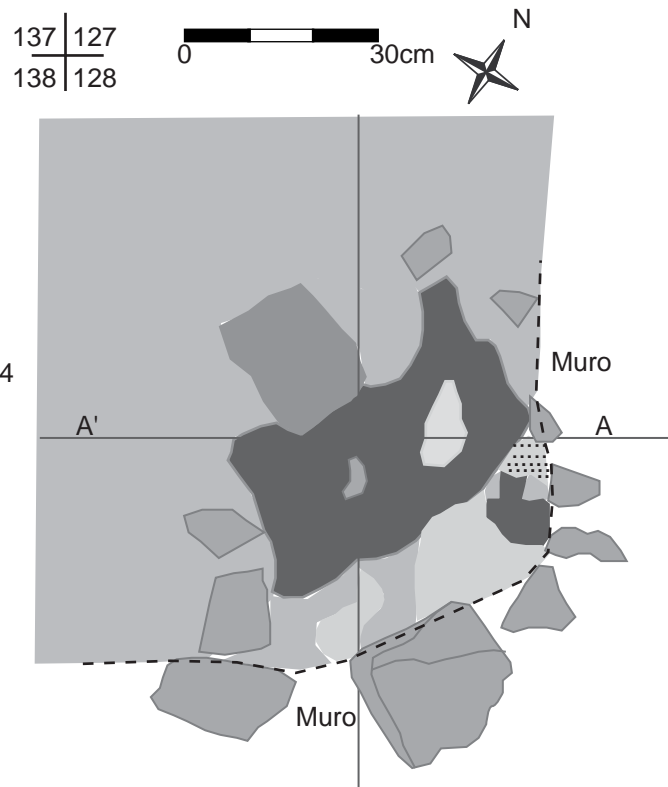
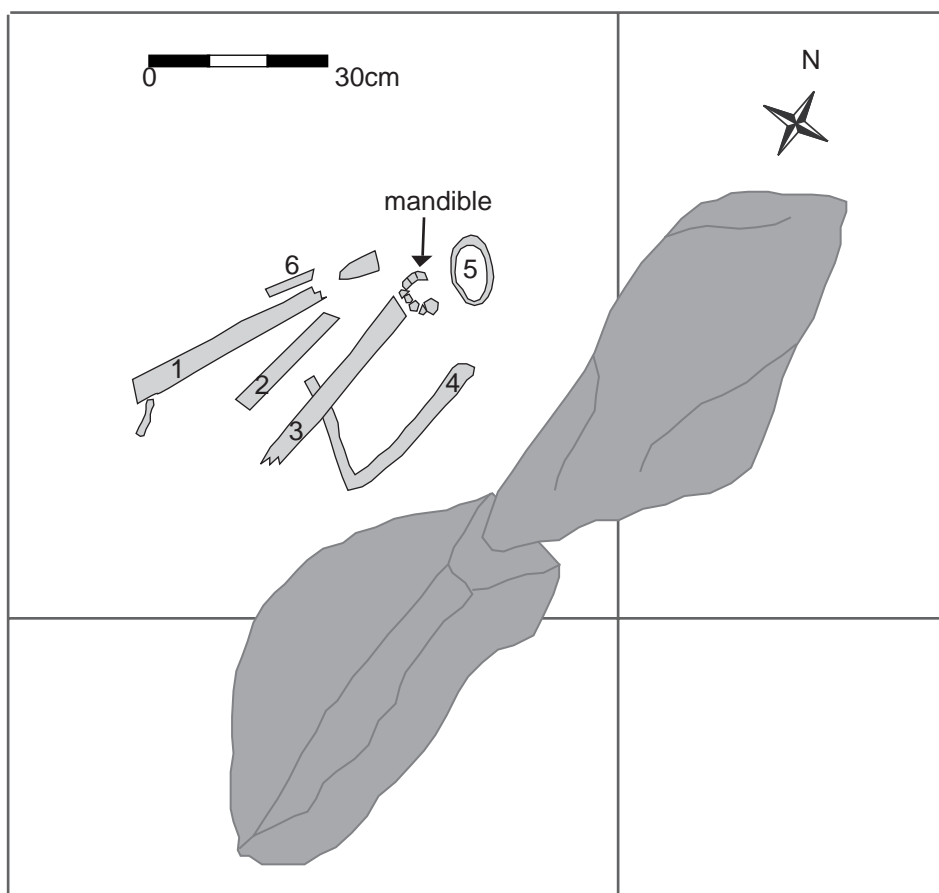


Figura 19

CM 08 Unit 17
 Recinto D
 Capa B4
 Cuad 154
 Rasgo 6
 Nivel 1
 Datum 1



CM 08 Unit 17
 Recinto D
 Capa B4
 Cuad 154
 Rasgo 6
 Nivel 2 y 3
 Datum 1

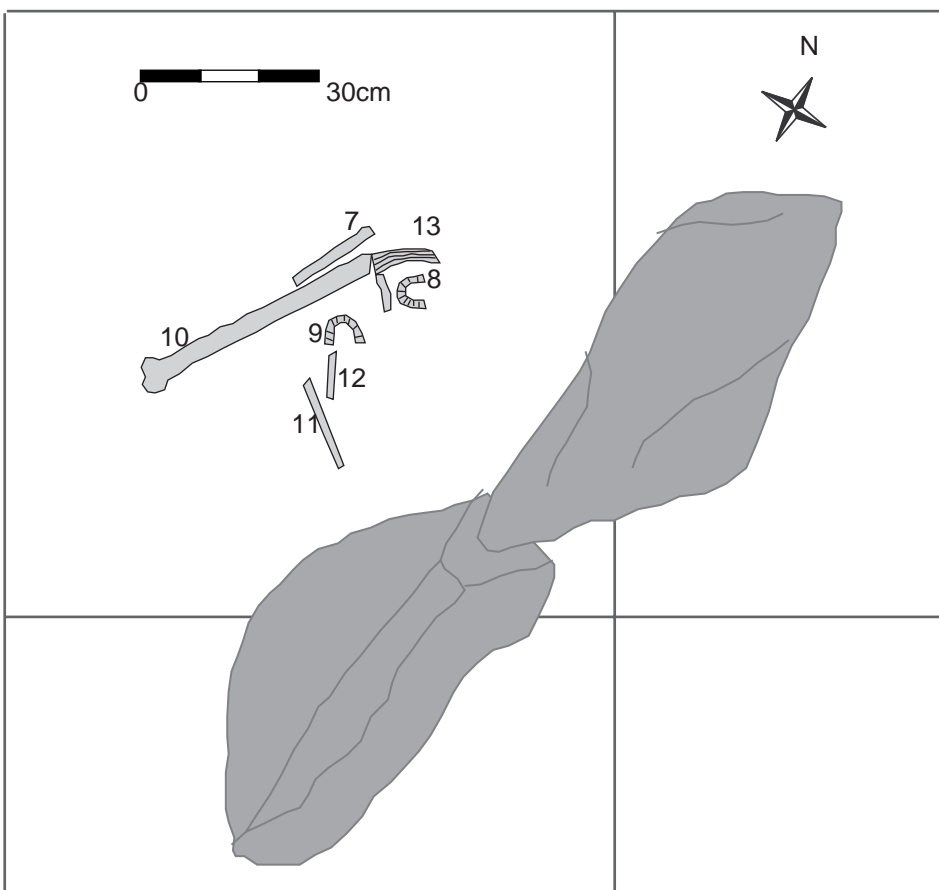


Figura 20

CM 08 Unit 17
 Recinto D
 Capa B4
 Cuad 154
 Rasgo 6 Nivel 5
 Datum 1

154	144	134
155	145	135

Escala :  60cm

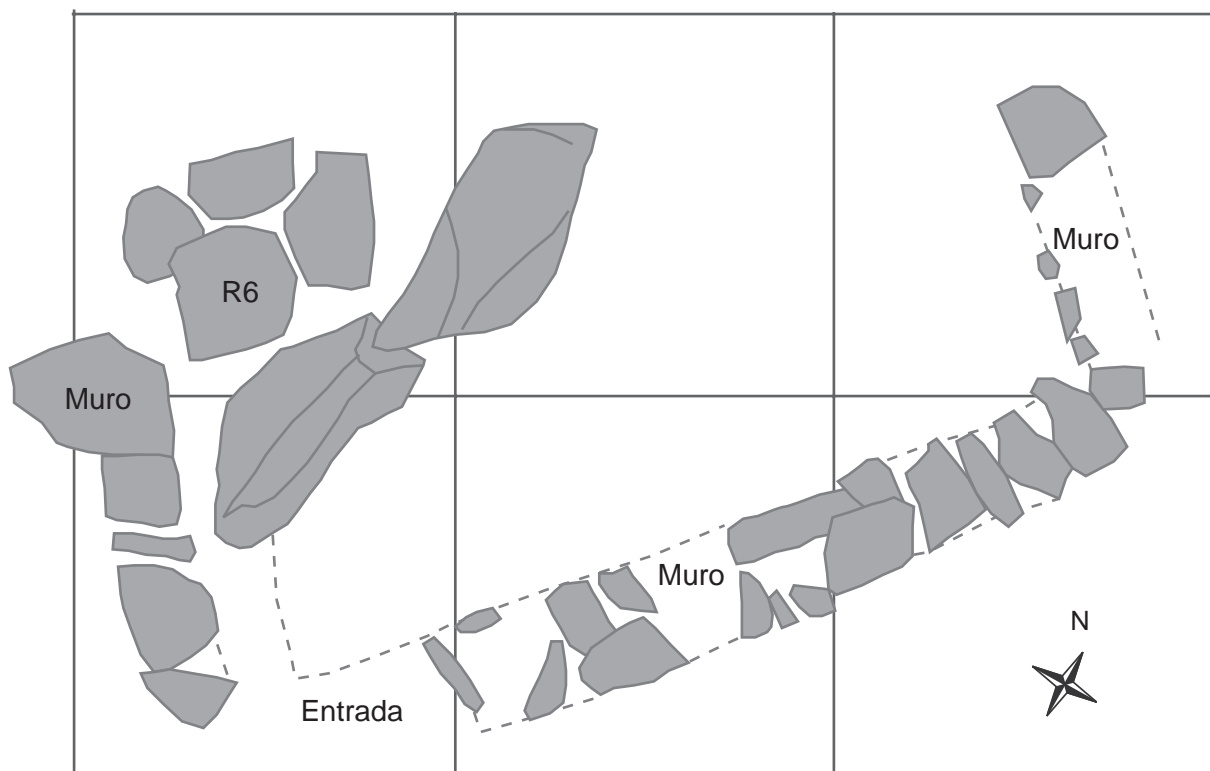







Figura 21

CM 08 Unit 17
 Recinto I
 Capa C
 Cuad 71, 81
 Rasgo 7
 Datum 1

81 | 71

-  Piedra
-  Ceniza gris oscuro
-  Ceniza gris
-  Ceniza gris claro
-  Tierra suave y color cafe

Escala :

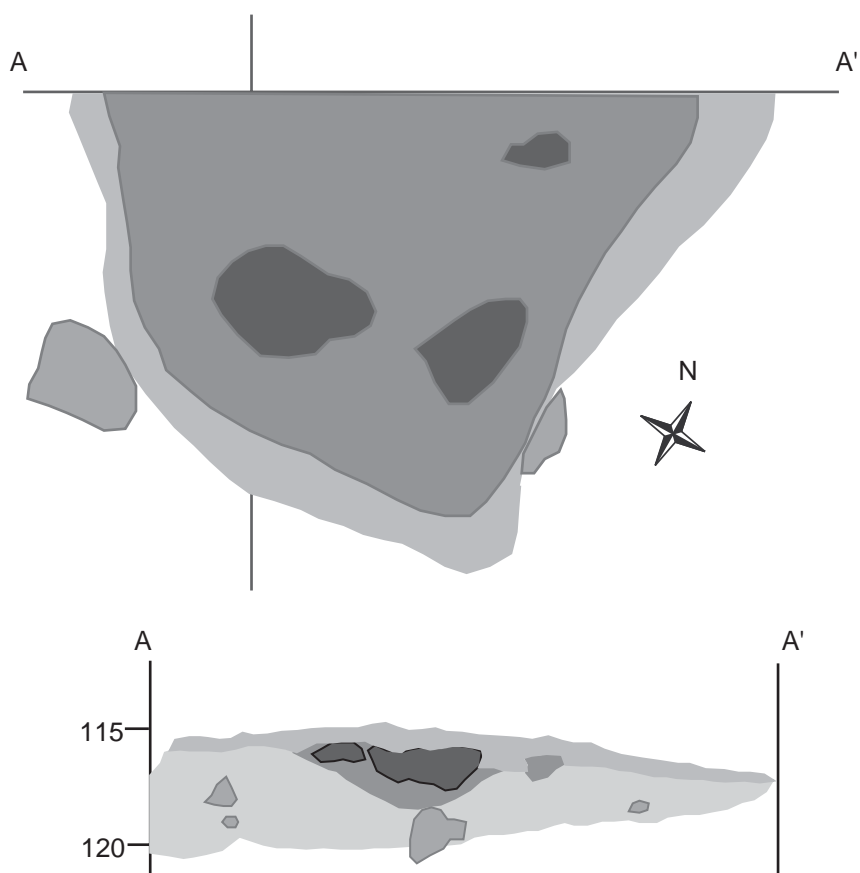
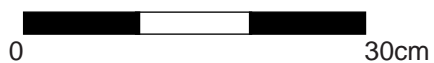
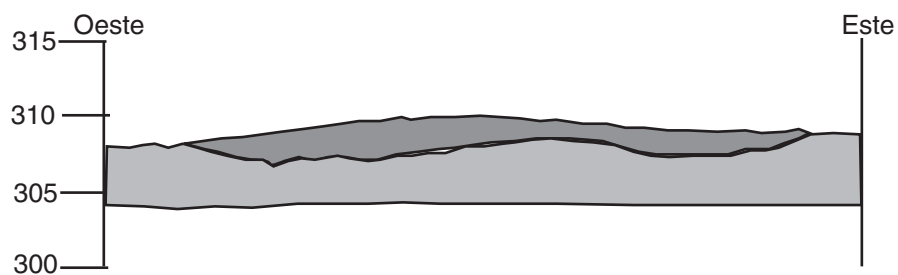
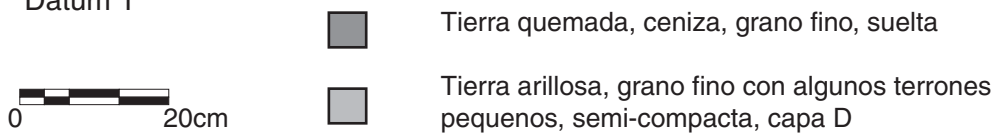


Figura 22

CM 08 Unit 17
 Recinto A
 Capa D, Cuad 75
 Rasgo 23
 Datum 1



CM 08 Unit 17
 Recinto C2
 Capa D, Cuad 156, 157
 Rasgo 35
 Datum 1

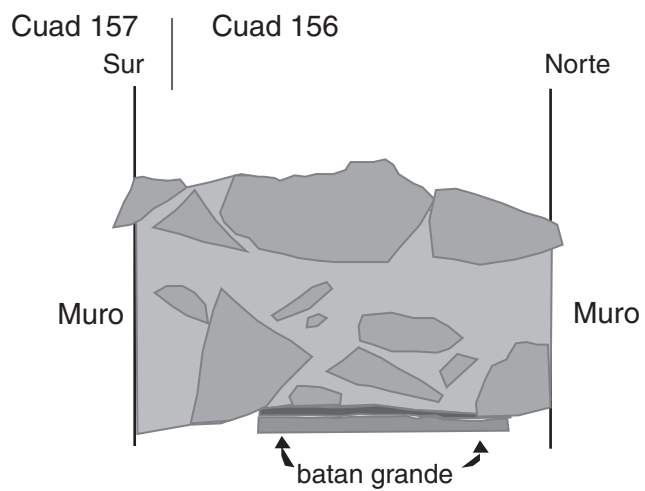
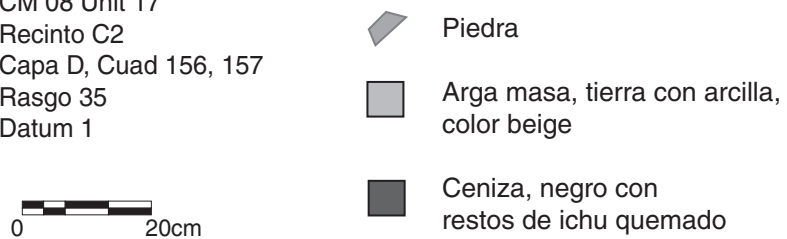


Figura 23

CM 08 Unit 17
Recinto F
Capa C, Nivel 1
Cuad 185
Rasgo 26
Datum 1



Piedra



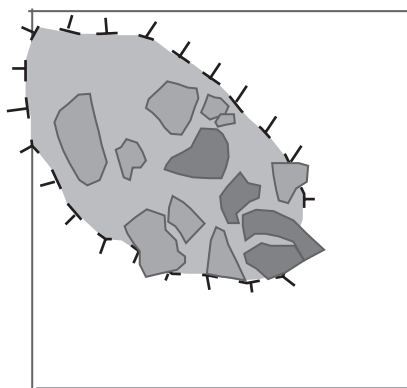
Arga masa, color anaranjado



Ceniza, gris oscuro



0 40cm



CM 08 Unit 17
 Recinto F
 Capa C
 Cuad 186, 196
 Rasgo 27
 Datum 1

196	186
-----	-----

■ Ceniza, gris oscuro



0 40cm

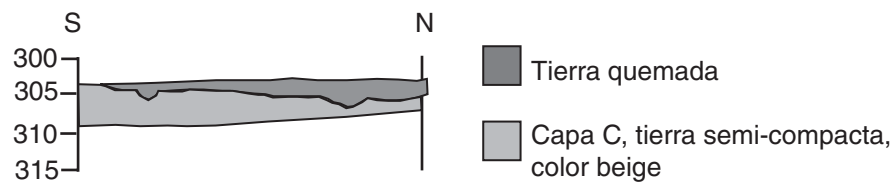
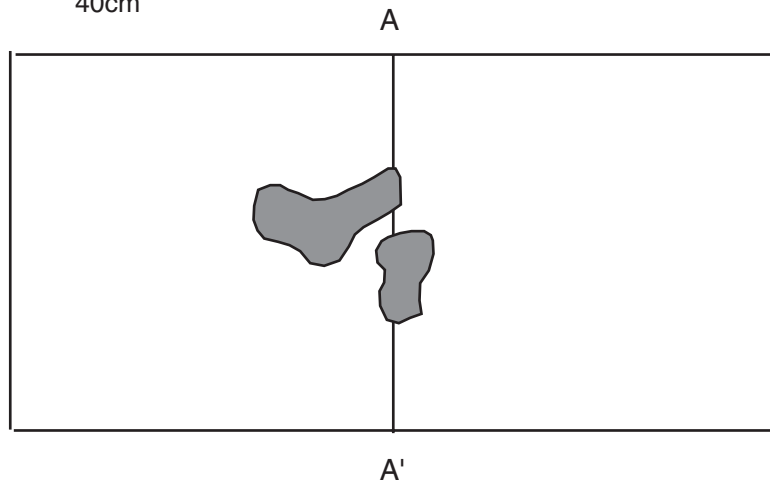


Figura 25

CM 08 Unit 17

Recinto F

Capa D

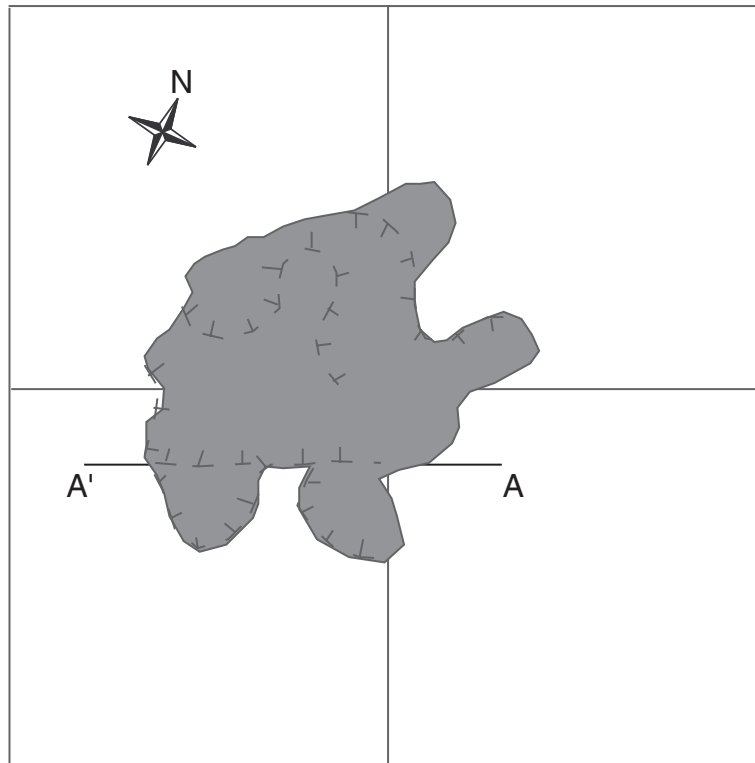
Cuad 186, 187, 196, 197

Rasgo 31

Datum 7

196	186
197	187

0 40cm



- Ceniza suelta, color gris
- Tierra semi-compacta, color beige
- Tierra compacta con arcilla color beige clara

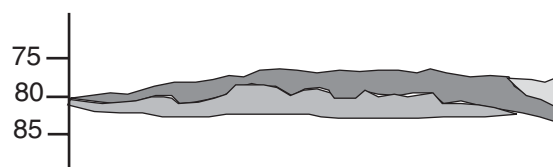


Figura 26

CM 08 Unit 17
 Recinto D
 Capa C, Nivel 2
 Rasgo 42
 Datum 1

0 40cm

155	145
156	146
157	147

 Ceramica
 Litico
 Piedra

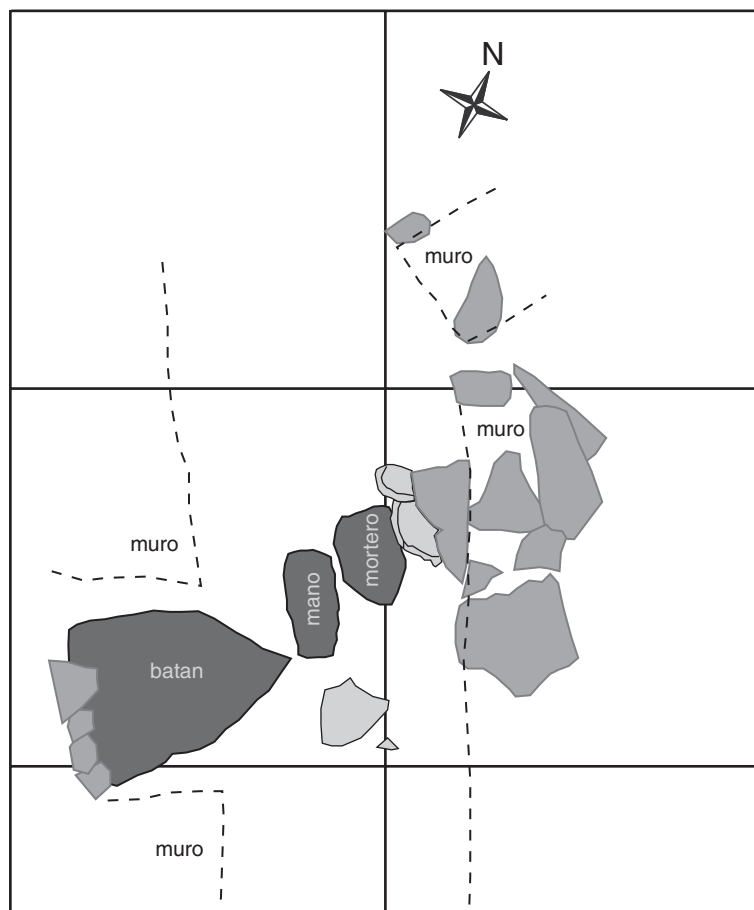


Figura 27

CM 08 Unit 17

Recinto D

Capa D3,

Cuad 135, 136, 145, 146

Rasgo 43

Datum 1

145	135
146	136



Escultura rustica



Piedra

0 40cm

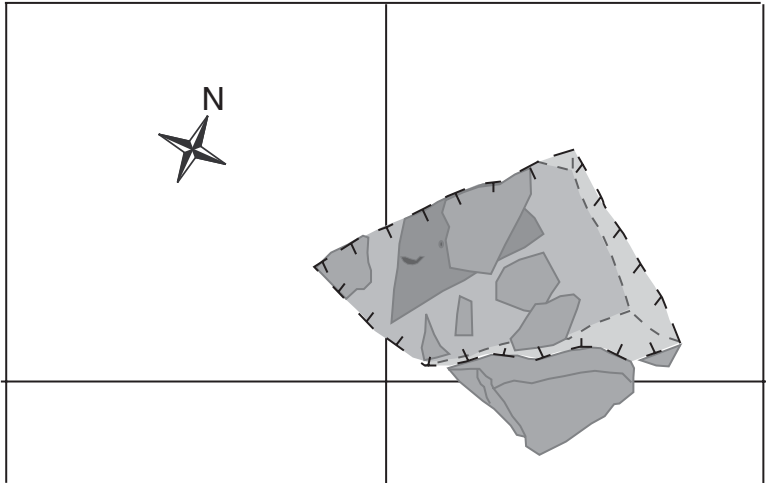


Figura 28

CM 08 Unit 18

Recinto A

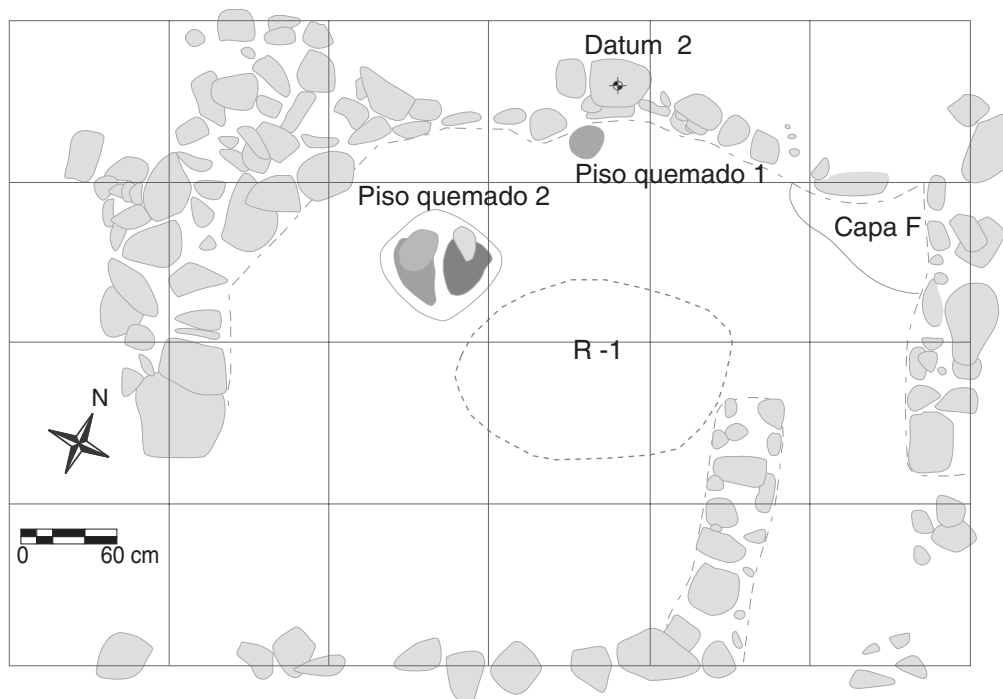
Capa E

Datum 2

Piso 1

-  Piedra.
-  Limite .
-  Rasgo .

173	163	153	143	133	123
174	164	154	144	134	124
175	165	155	145	135	125
176	166	156	146	136	126



CM 08 Unit 18

Recinto A

Capa F

Datum 2

Piso 2

-  Piedra.
-  Limite .
-  Rasgo .

163	153	143	133	123
164	154	144	134	124
165	155	145	135	125
166	156	146	136	126

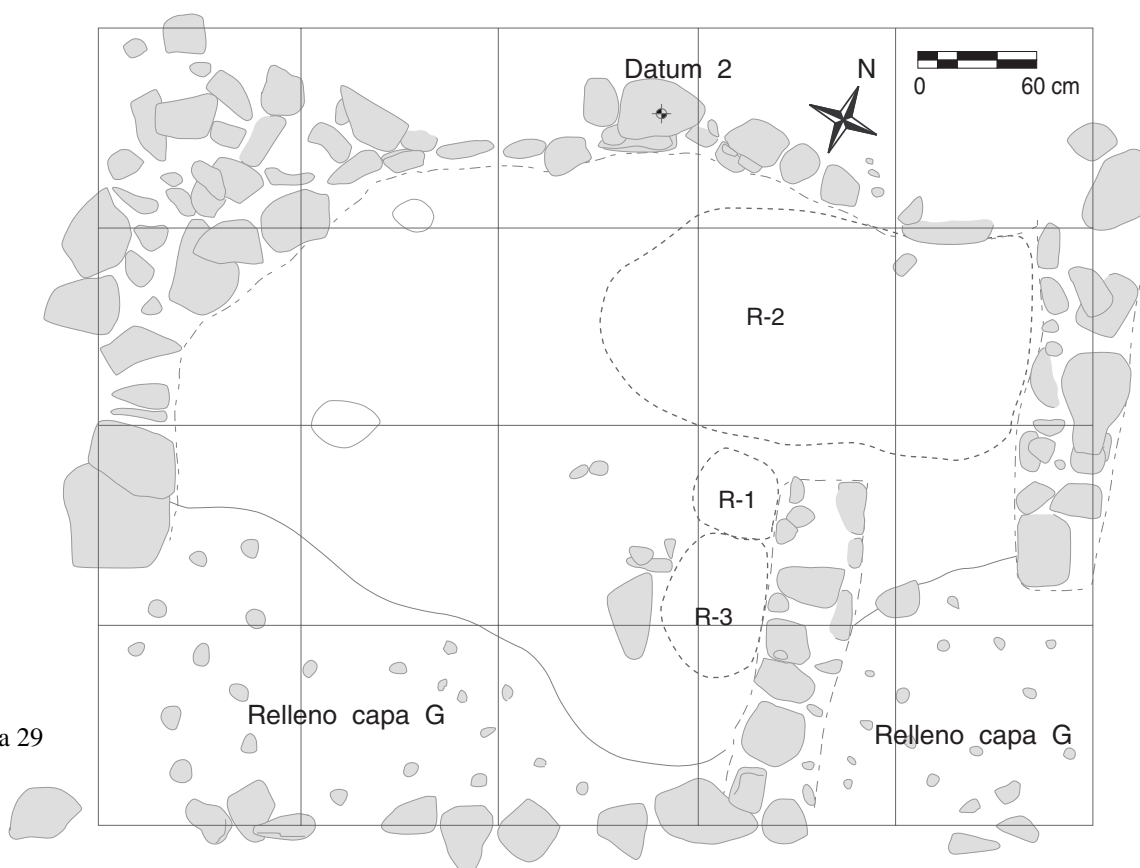


Figura 29

CM 08 Unit 18

Recinto A

Capa F

Rasgo 3

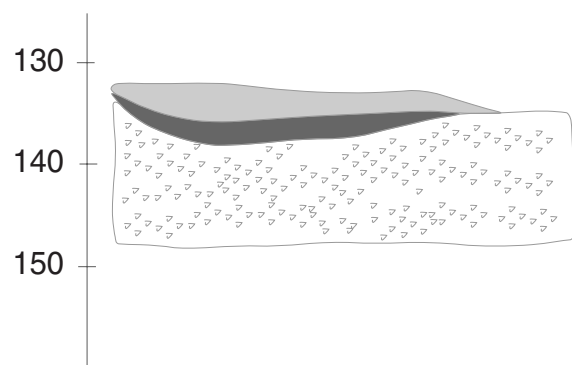
Perfil S

Capa E

Capa F

Capa G

Escala : 0 10 cm



CM 08 Unit 18
 Recinto A
 Capa E-H
 Q - 134
 Perfil N

Escala :  0 10 cm

-  Piedra.
-  Capa E
-  Capa F
-  Capa G
-  Capa H

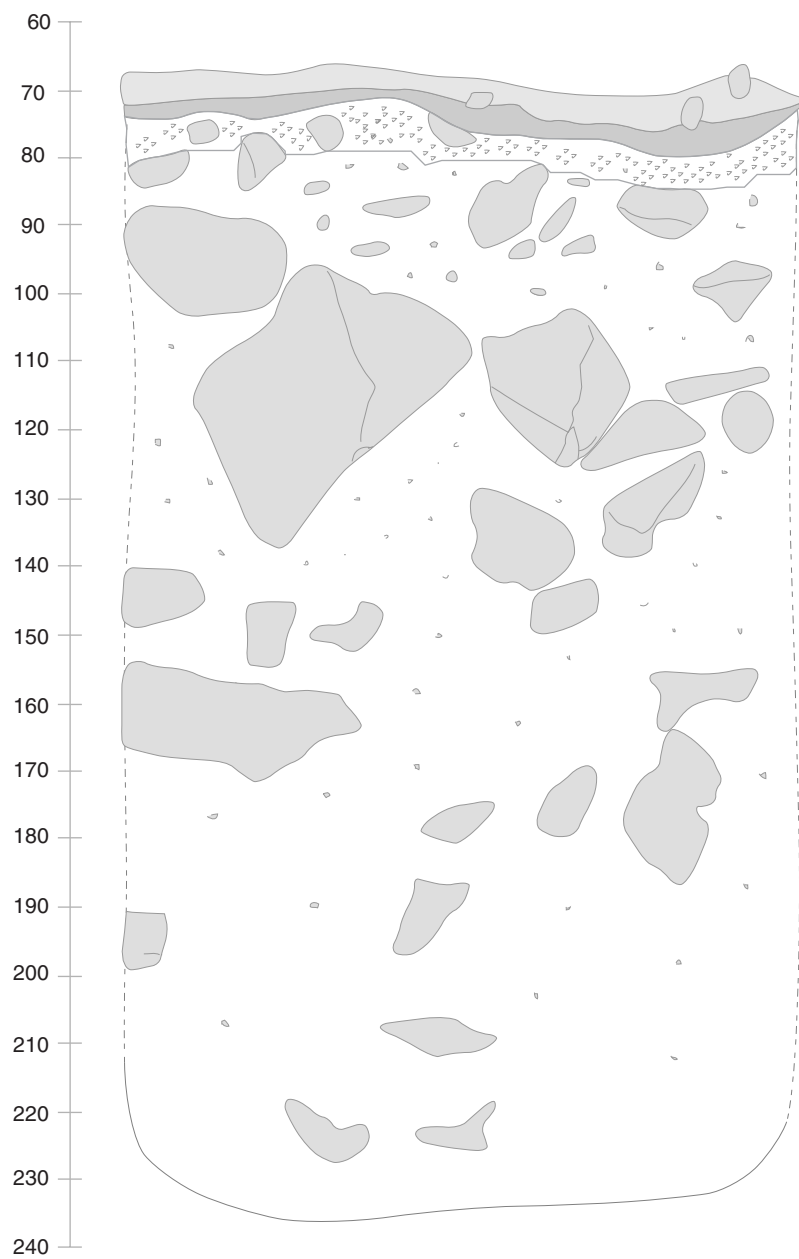


Figura 31

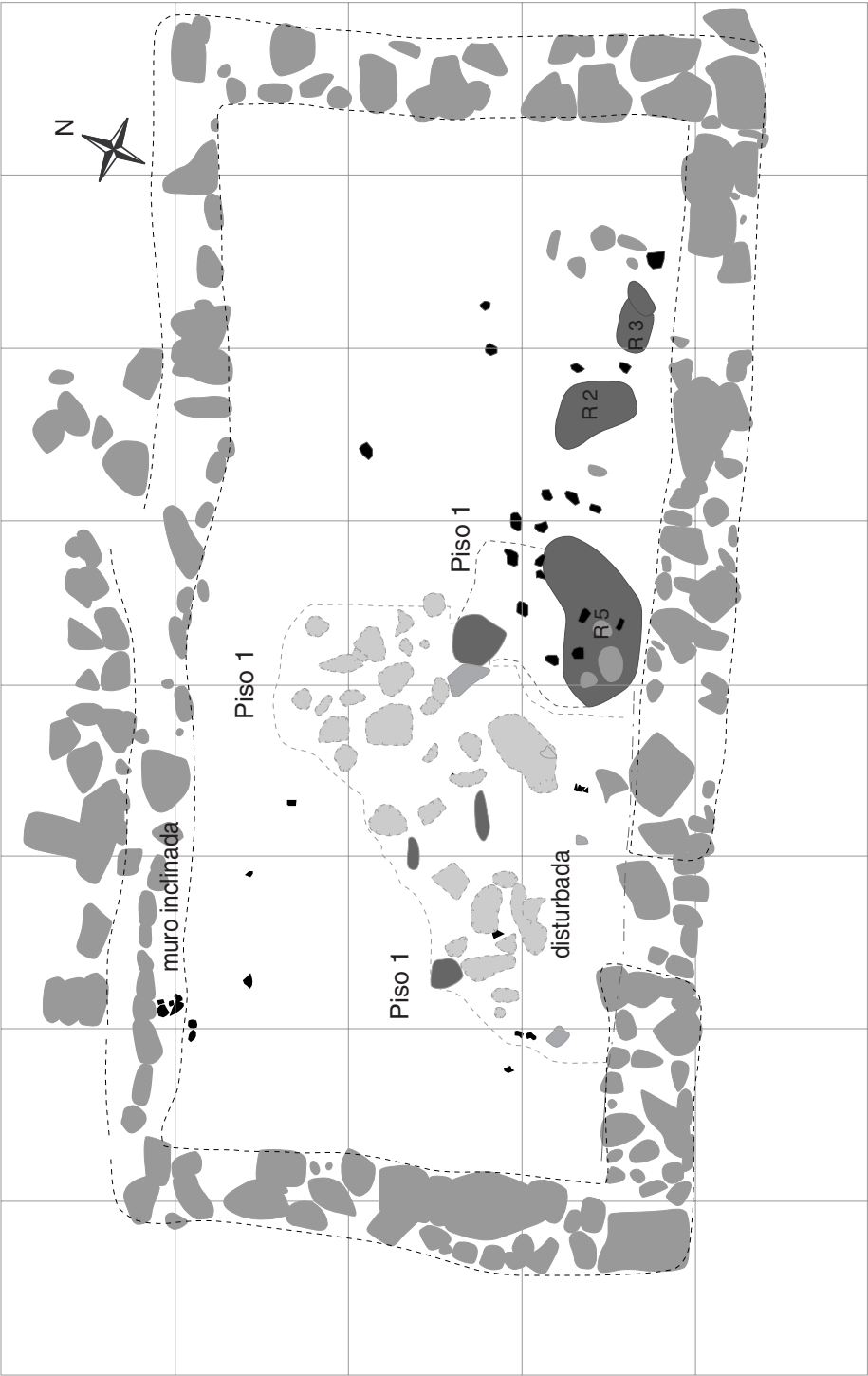
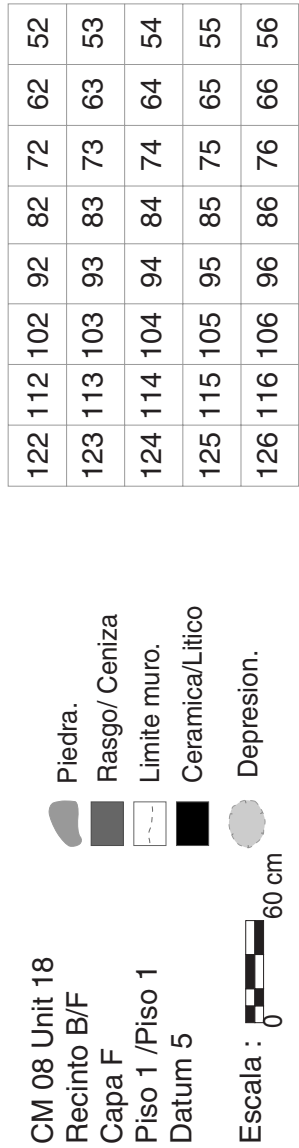


Figura 32

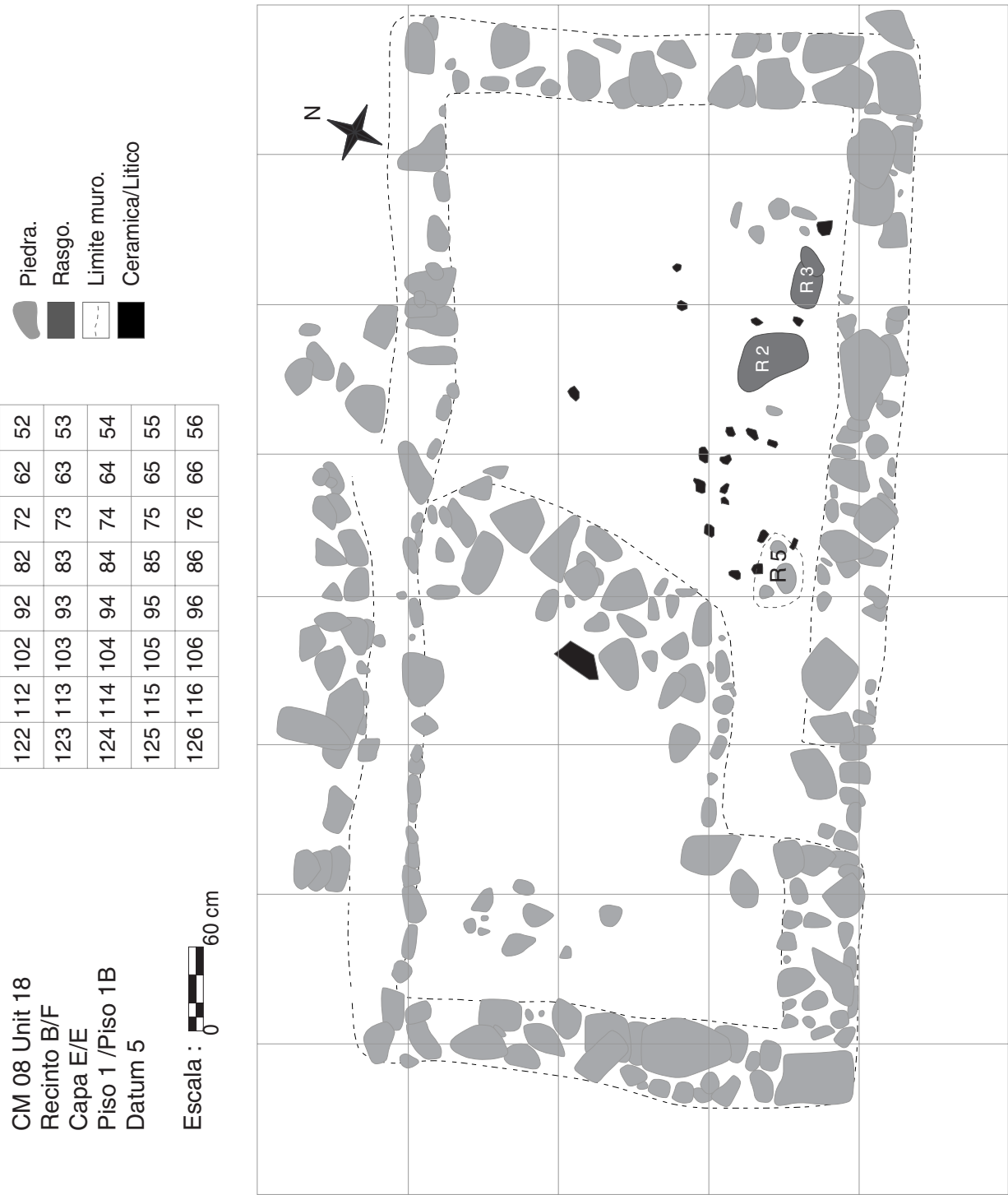


Figura 33

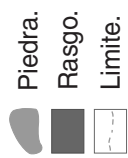
CM 08 Unit 18

Recinto B

Capa G

Piso 2

Datum 5



Escala : 60 cm

122	112	102	92	82	72	62	52
123	113	103	93	83	73	63	53
124	114	104	94	84	74	64	54
125	115	105	95	85	75	65	55
126	116	106	96	86	76	66	56

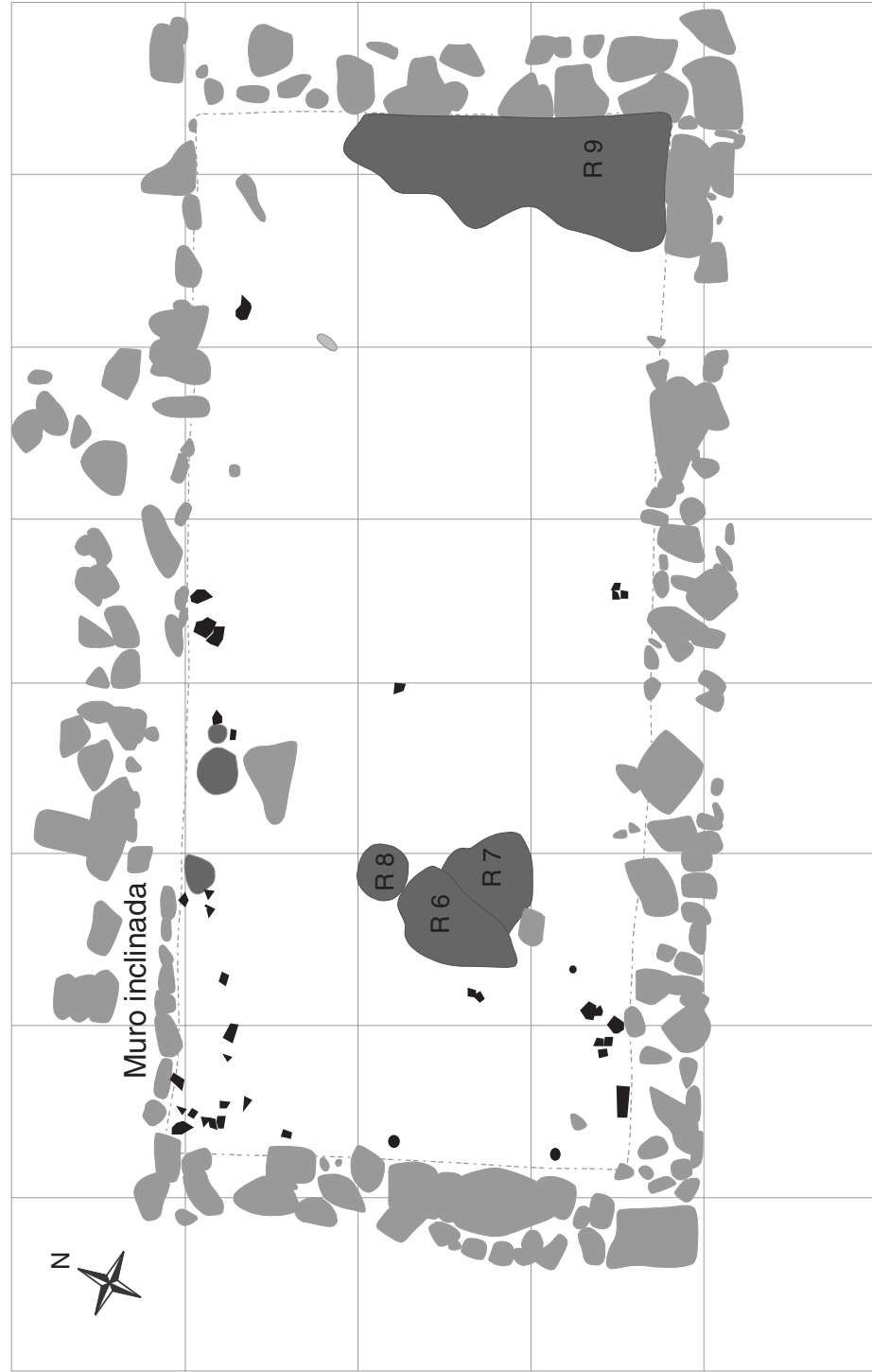


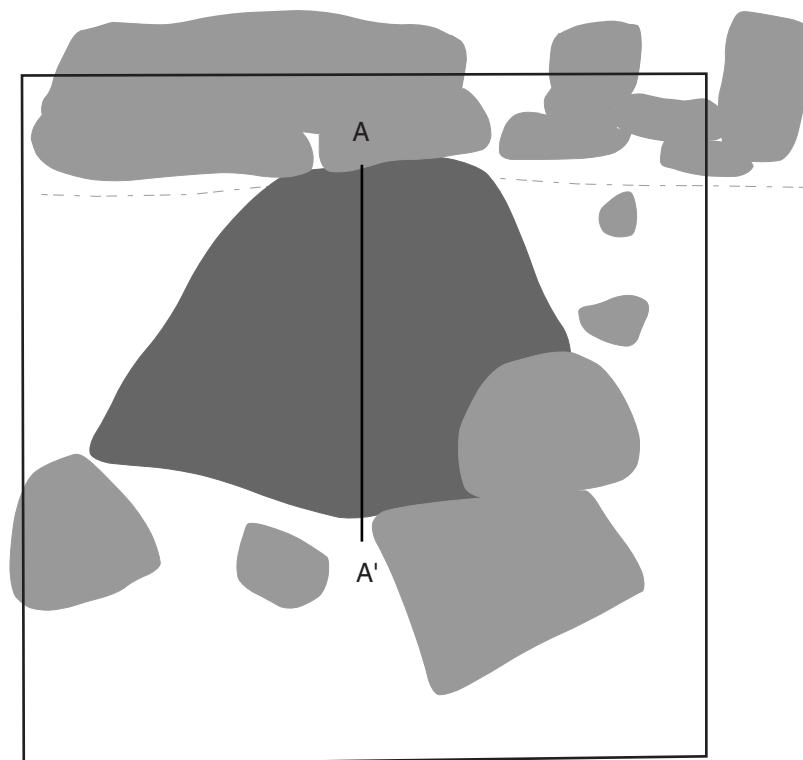
Figura 34

CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa C
 Q -75
 Datum 3

Escala :

0 10 cm

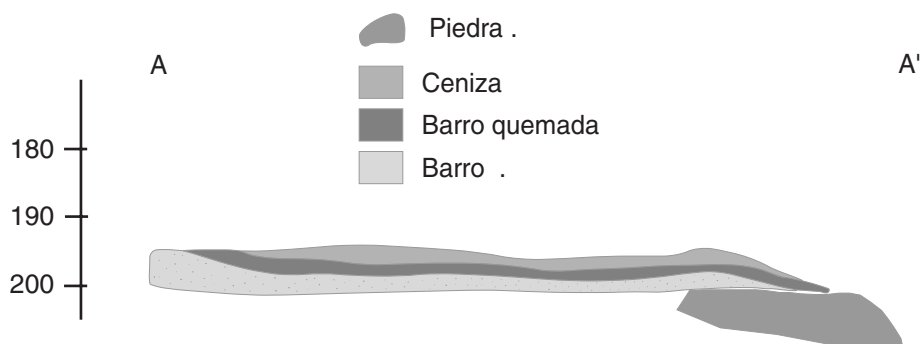
Piedra .
 Rasgo .



CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa C
 Q - 75
 Rasgo 1 perfil
 Datum 3






Escala :

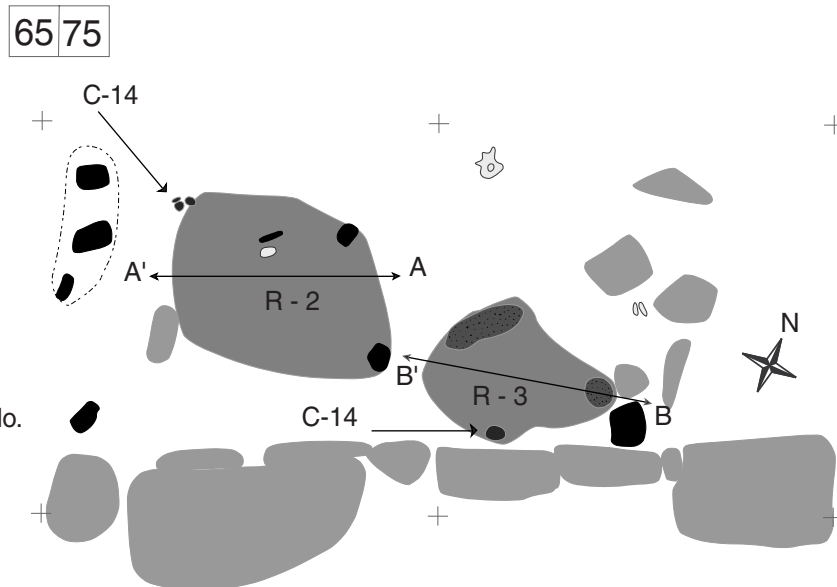
0 10 cm



CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa E
 Q - 65,75
 Rasgo 2,3
 Datum 5

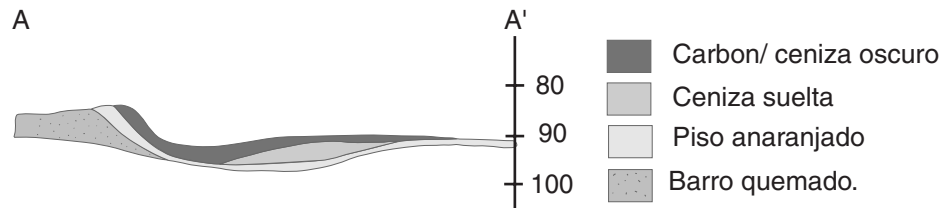
Escala :
 0 10 cm

-  Piedra.
-  Oseo quemado.
-  Ceramica .
-  Carbon .
-  Rasgo .



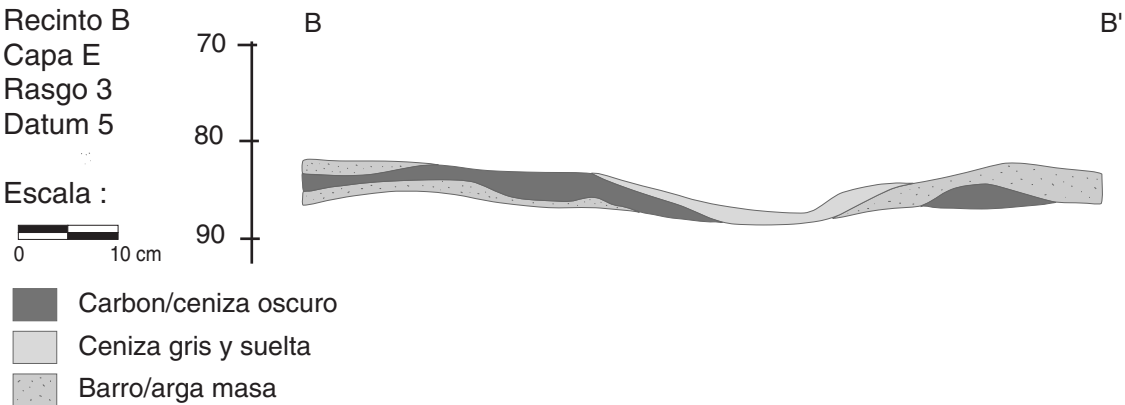
CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa E
 Rasgo 2
 Datum 5

Escala :
 0 10 cm






CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa E
 Rasgo 3
 Datum 5

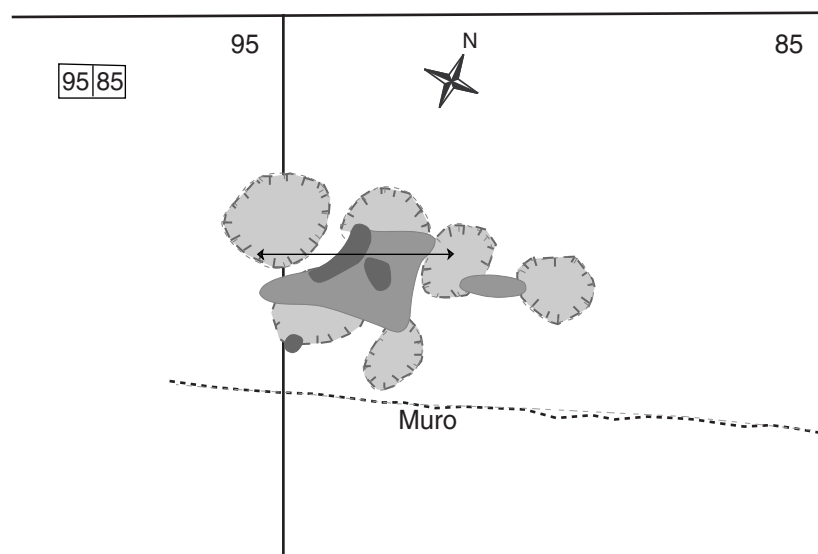
Escala :
 0 10 cm



CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa E
 Q - 85
 Rasgo 5
 Datum 18 -5











Escala :  20 cm

-  Ceniza gris oscura
-  Ceniza gris
-  Depresion



CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Q - 85
 Rasgo 5 perfil S
 Datum 18-5

Escala :  10 cm

- | | |
|---|--|
|  Piedra. |  5. Ceniza gris (afiliado con piso 1) |
|  1. Ceniza gris oscura (afiliado con piso 2) |  7 Piso quemado |
|  2. Ceniza gris (afiliado con piso 2) |  8 tierra suelta |
|  3 y 6 (Piso 1) |  9. Barro de muro (capa D) |
|  4. Ceniza gris oscura (afiliado con piso 1) |  10. Piso quemado |

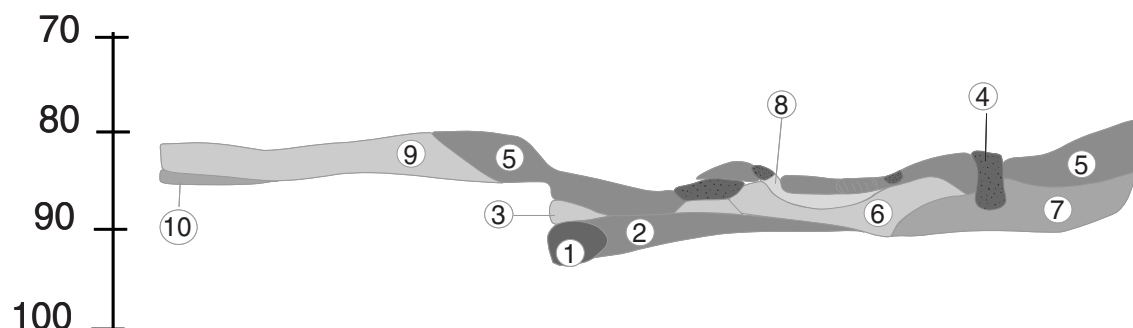








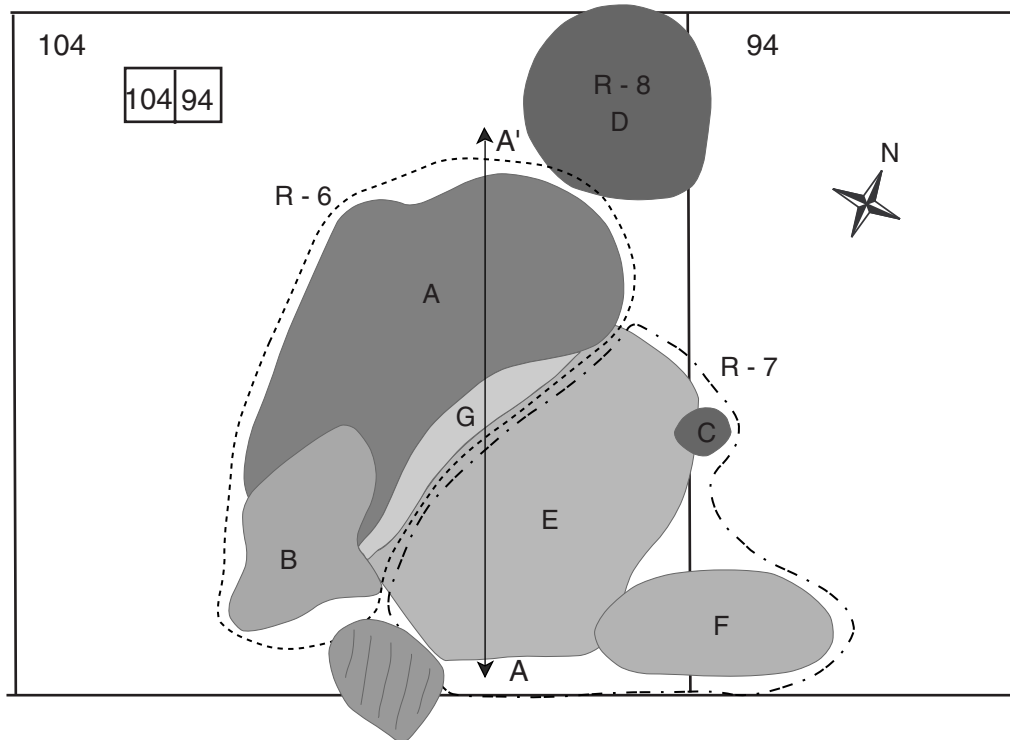


Figura 37











CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa G
 Q - 104, 94
 Rasgo 6, 7, 8
 Datum 18-5


- | | |
|---|---|
|  Piedra. |  Rasgo 8, ceniza gris oscura |
|  Ceniza gris |  Ceniza gris y suelta |
|  Ceniza con trozos de carbon |  Ceniza mezclada |
|  Ceniza gris oscura |  Piso |

Escala :  0 10 cm



CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa G
 Q - 104
 Rasgo 6, 7
 Perfil Oeste

- | | |
|---|---|
|  Piedra. | Rasgo 7 |
|  Rasgo 6 |  4. Ceniza gris clara |
|  1. Ceniza gris clara |  5. Ceniza gris oscura |
|  2. Ceniza gris |  6. Piso quemado |
| Capa G |  7. Ceniza con graba |
|  3. Piso quemado(Piso 2) |  8. Relleno de arga masa |

Escala :  0 10 cm

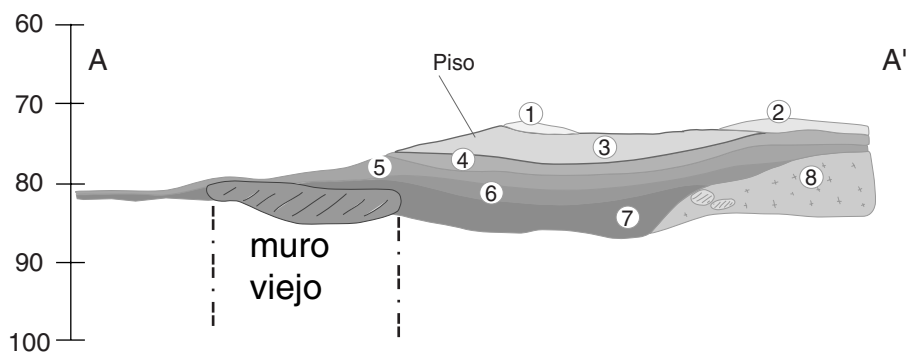






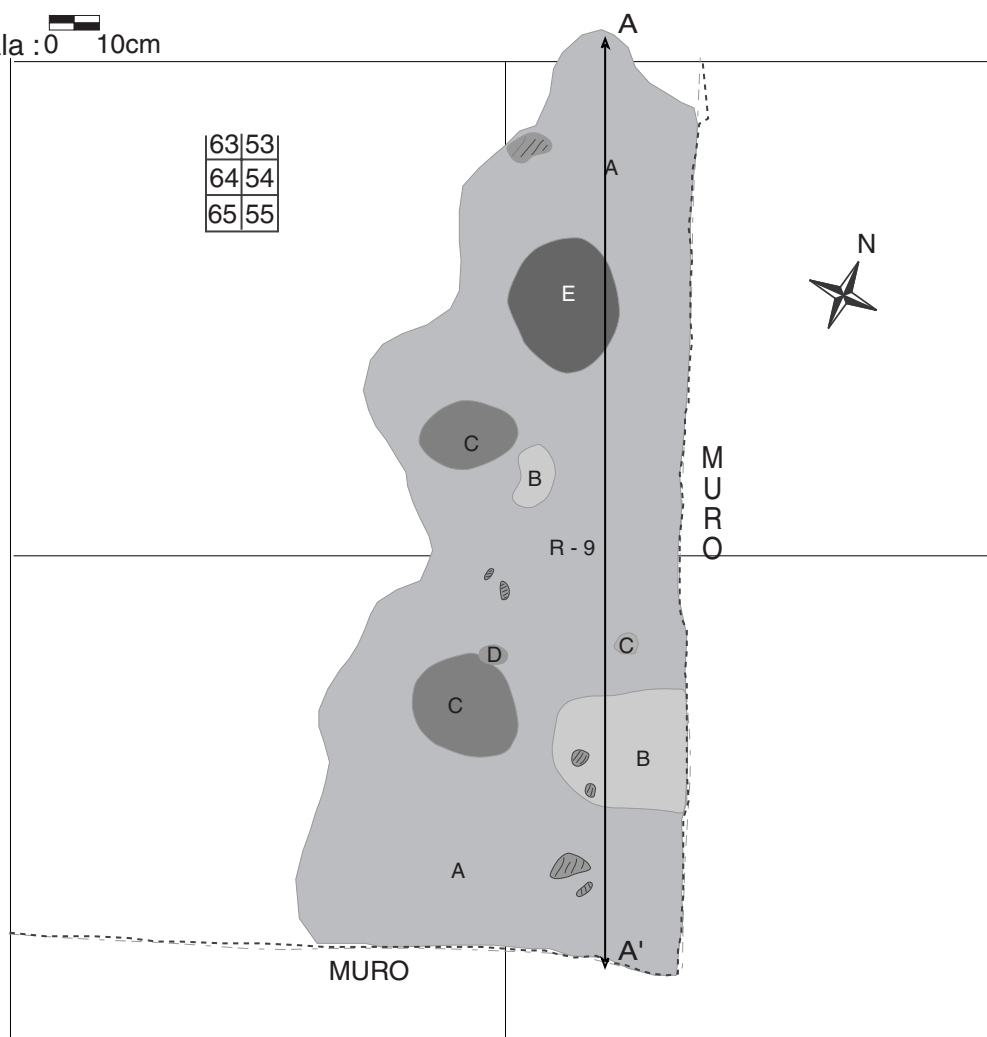


Figura 38

CM 08 Unit 18
 Recinto B
 Capa G
 Rasgo 9

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
|  | Piedra. |  | Ceniza gris oscura |
|  | A Ceniza gris clara con graba |  | D Ceniza gris |
|  | B Ceniza gris clara/casi blanca |  | E Ceniza gris oscura/casi negra |

Escala : 0 10cm



CM 08 Unit 18

Recinto B

Capa G

Q - 54,55

Rasgo 9

Escala : 0 10 cm

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------|
|  | Piedra. |  | 2. Tierra quemada/ anaranjada |
|  | 1. Ceniza gris clara |  | 3. Ceniza gris |

Q54

Q55

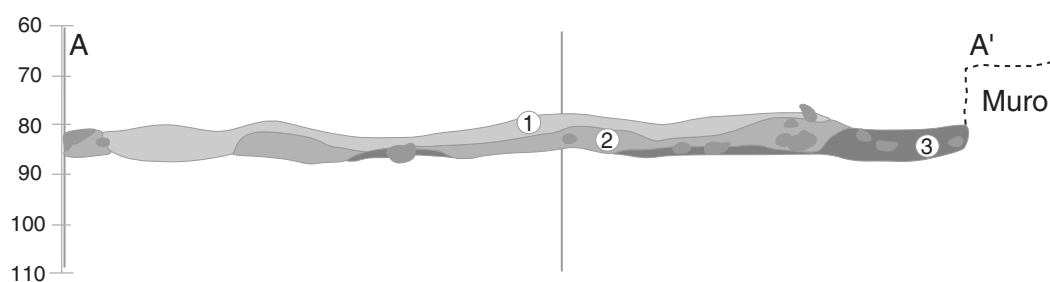





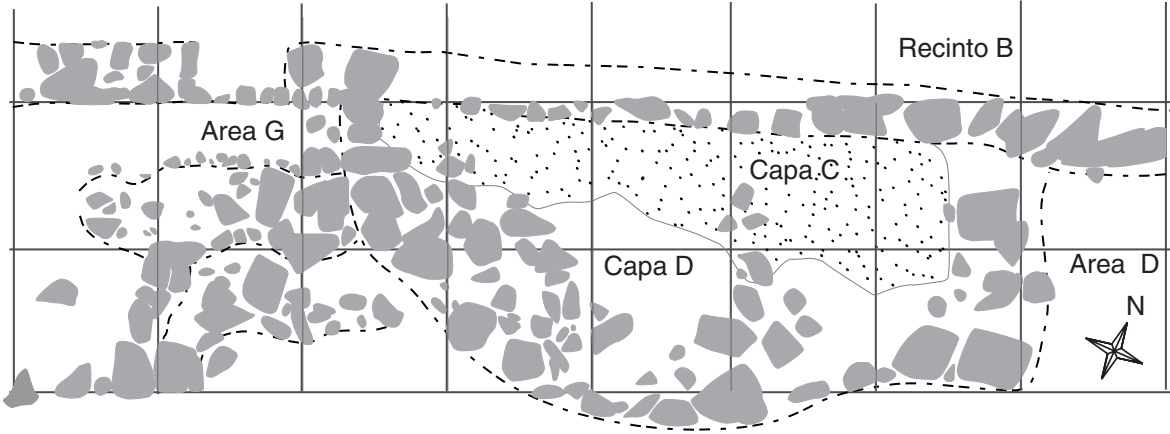
Figura 39

CM 08 Unit 18
 Recinto C
 Capa C
 Datum 5




 Piedra.
 capa C
 Limites .

115	105	95							
116	106	96	86	76	66	56	46		
117	107	97	87	77	67	57	47		

Escala :  0 60 cm



CM 08 Unit 18
 Recinto C
 Capa D
 Datum 4

 Piedra.
 Limite .
 C - 14 .

95							
96	86	76	66	56	46		
97	87	77	67	57	47		

Escala :  0 60 cm

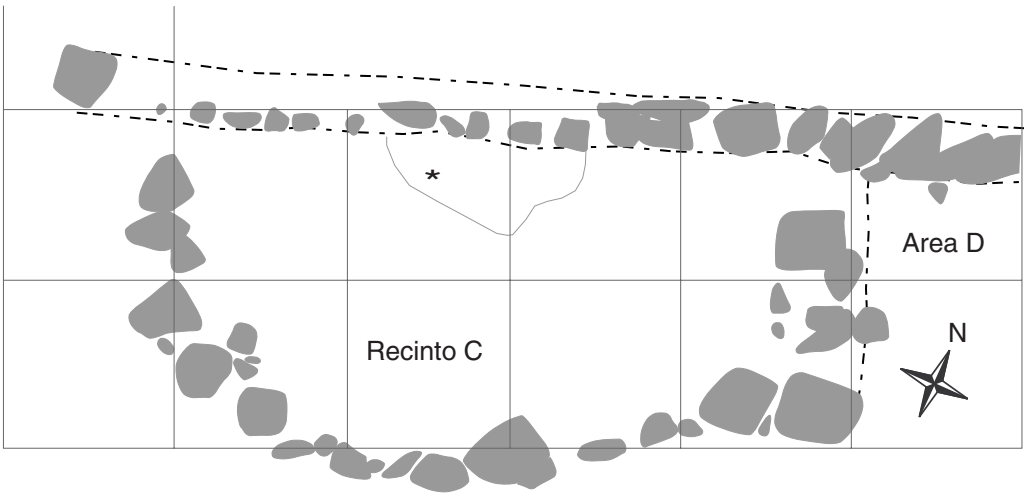




Figura 40

CM 08 Unit 18
Recinto Area G
Capa B
Datum

115	105	95
116	106	96
117	107	97
118	108	98

Escala :  0 60 cm.

 Piedra.
 Limite de muro

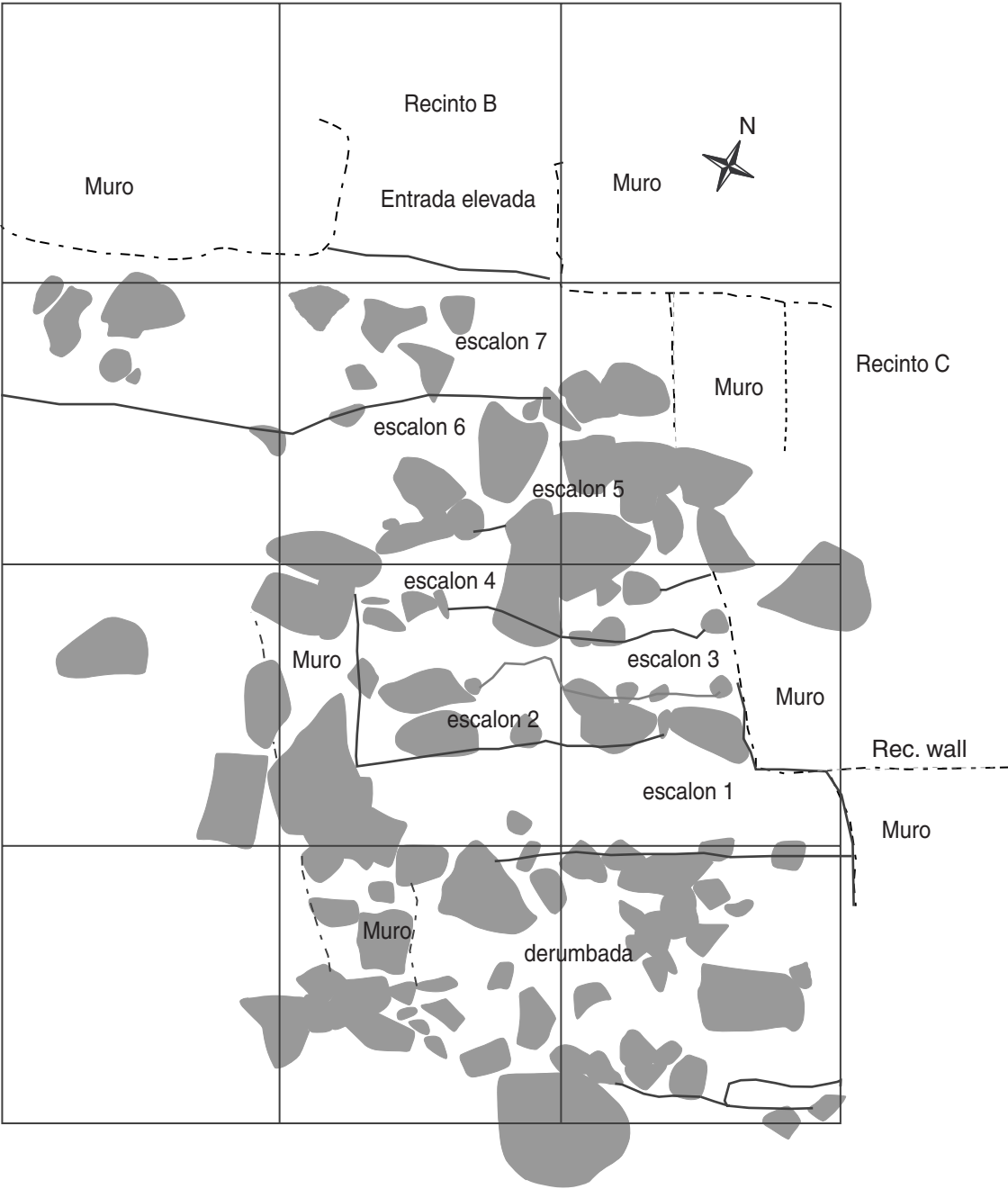


Figura 41

CM 08 Unit 18

Area H

Capa D

Datum 6

Escala :



 Piedra.

53	43	33
54	44	34
55	45	35
56	46	36



Figura 42

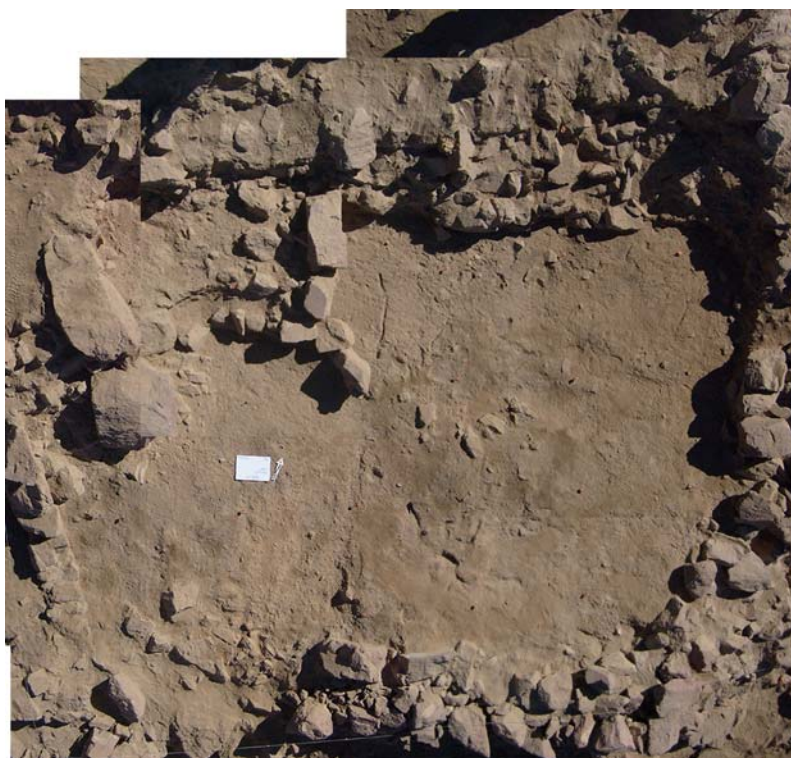


Foto 17-1. Unidad 17, Recinto A, Capa D.

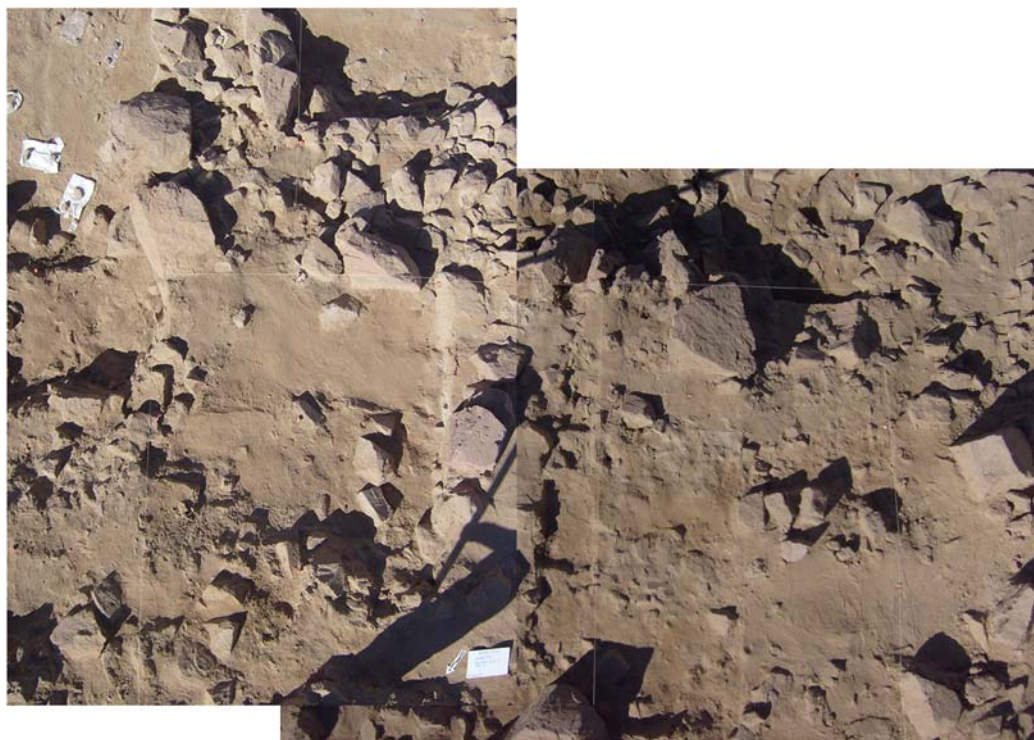


Foto 17-2. Unidad 17, Recinto B, Capa B.

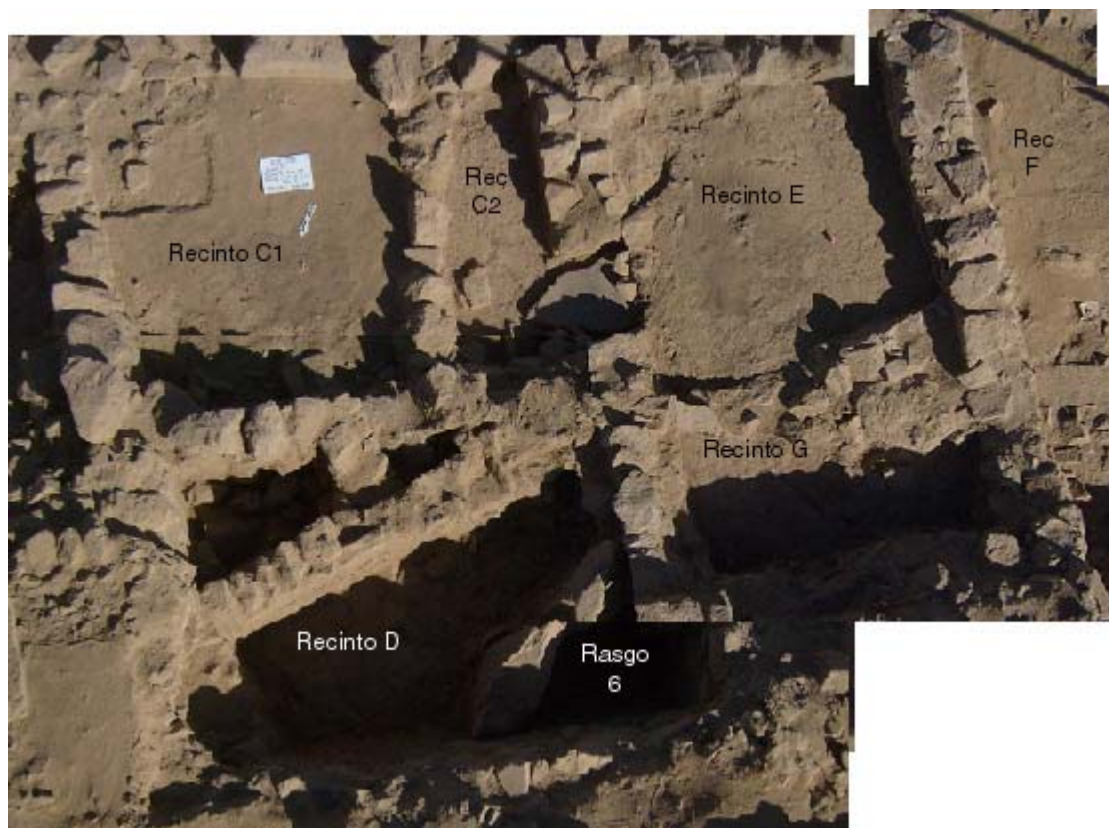


Foto 17-3. Unidad 17, Recintos C1, C2, E, y G (superficie de Capa E), Recinto D (Capa C2).

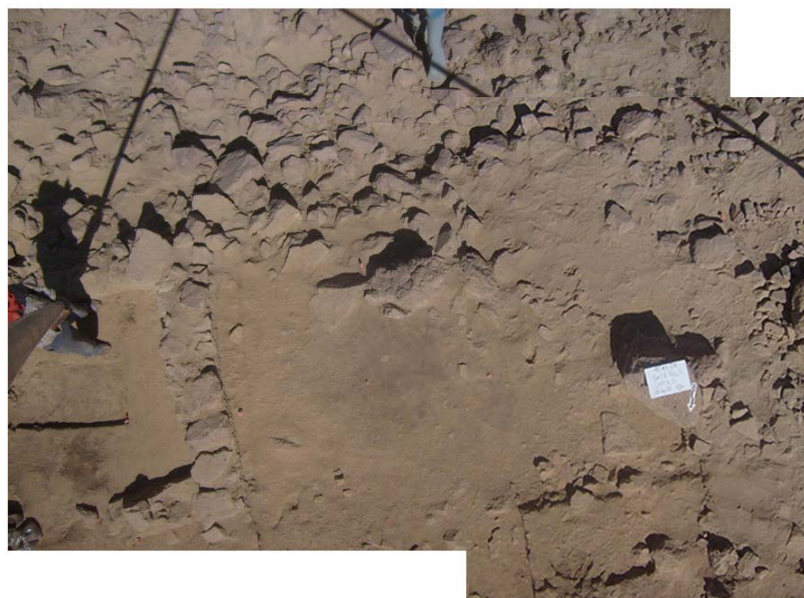


Foto 17-4. Unidad 17, Recinto F, superficie de Capa D.



Foto 17-5. Unidad 17, Recintos J y K, superficie de Capa C.



Foto 17-6. Unidad 17, Recinto A, Capa C, Rasgo 1, hoyo de poste.



Foto 17-7. Unidad 17, Recinto C-1, Capa D, Rasgo 5, fogón.



Foto 17-8. Unidad 17, Recinto D, Capa B4, Rasgo 6, Nivel 1, tumba.



Foto 17-9. Unidad 17, Recinto D, Capa B4, Rasgo 6, base, tumba.



Foto 17-10. Unidad 17, Recinto H, Rasgo 7, perfil.



Foto 17-11. Unidad 17, Recinto A, Capa D, Rasgos 8-12.



Foto 17-12. Unidad 17, Recinto A, Capa D, Rasgos 13-14.

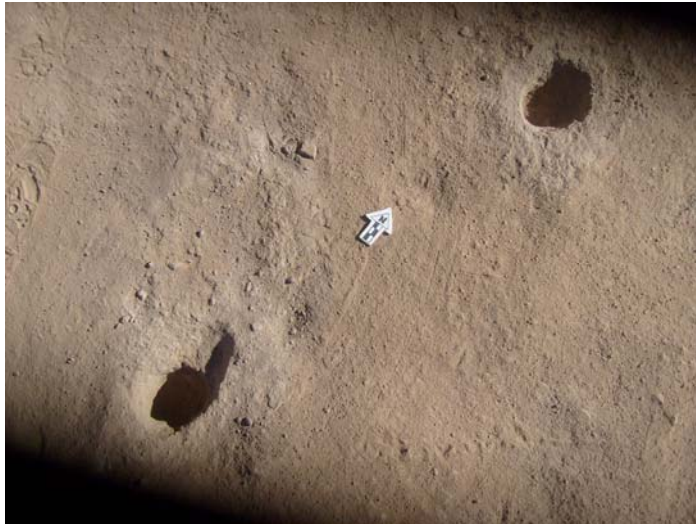


Foto 17-13. Unidad 17, Recinto A, Capa D, Rasgos, 15-16 base.



Foto 17-14. Unidad 17, Recinto A, Capa D, Rasgo 18 perfil.



Foto 17-15. Unidad 17, Recinto F, Capa C, Rasgo 26, barro quemado.



Foto 17-16. Unidad 17, Recinto F, Capa D, Rasgo 31, fogón.



Foto 17-17. Unidad 17, Recinto E, Capa E, Rasgo 34, fogón.



Foto 17-18. Unidad 17, Recinto C2, Rasgo 35, acceso temprano con relleno



Foto 17-19. Unidad 17, Recinto A, Capa D, Rasgo 36.



Foto 17-20. Unidad 17, Recinto C2/D, Capa C2, Rasgo 42, una ofrenda con vasijas y plantas quemadas.



Foto 17-21. Unidad 17, Recinto D, Capa D3, Rasgo 43, una escultura rústica.



Foto 17-22. Unidad 17, Recinto A, Capa E, Rasgo 45, perfil norte.



Foto 17-23. Unidad 17, Recinto C1, Capa J, Rasgo 51, depósito de polvo marrón.



Foto 17-24. Unidad 17, Recinto E, Capa E2, Rasgo 53.



Foto 18-1. Unidad 18, Recinto A, Capa E, Piso 1.



Foto 18-2. Unidad 18, Recinto A, Capa E, Rasgo 1. Note la punta (en círculo) y las agrupaciones de hueso quemado (con flechas).



Foto 18-3. Unidad 18, Recinto A, Capa F, Rasgo 2.



Foto 18-4. Unidad 18, Recinto B/ Área F, Capa E.



Foto 18-5. Unidad 18, Recinto B, Capa F. Note la porción del piso disturbada por la última fase constructiva de la pequeña plataforma (Área F).



Foto 18-6. Unidad 18, Recinto B, Capa F2. Note el Rasgo 3 en el perfil a lo largo del muro S.



Foto 18-7. Unidad 18, Recinto B, Capa E/F, Rasgo 5 en perfil.



Foto 18-8. Unidad 18, Recinto B, Capa G, Capa H (en la esquina SW) y Capa I (en frente del acceso).



Foto 18-9. Unidad 18, Recinto C, Capa D.



Foto 18-10. Unidad 18, Recinto D, Capa C.



Foto 18-11. Unidad 18, Área E, Capa C.

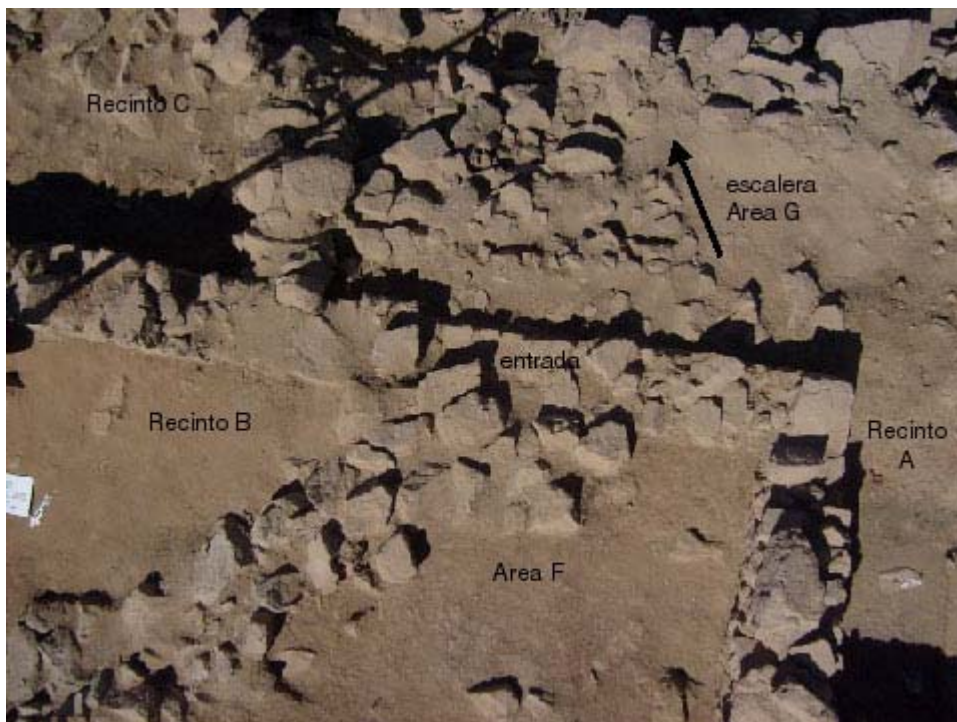


Foto 18-12. Unidad 18, Área G, la escalera, Capa B.

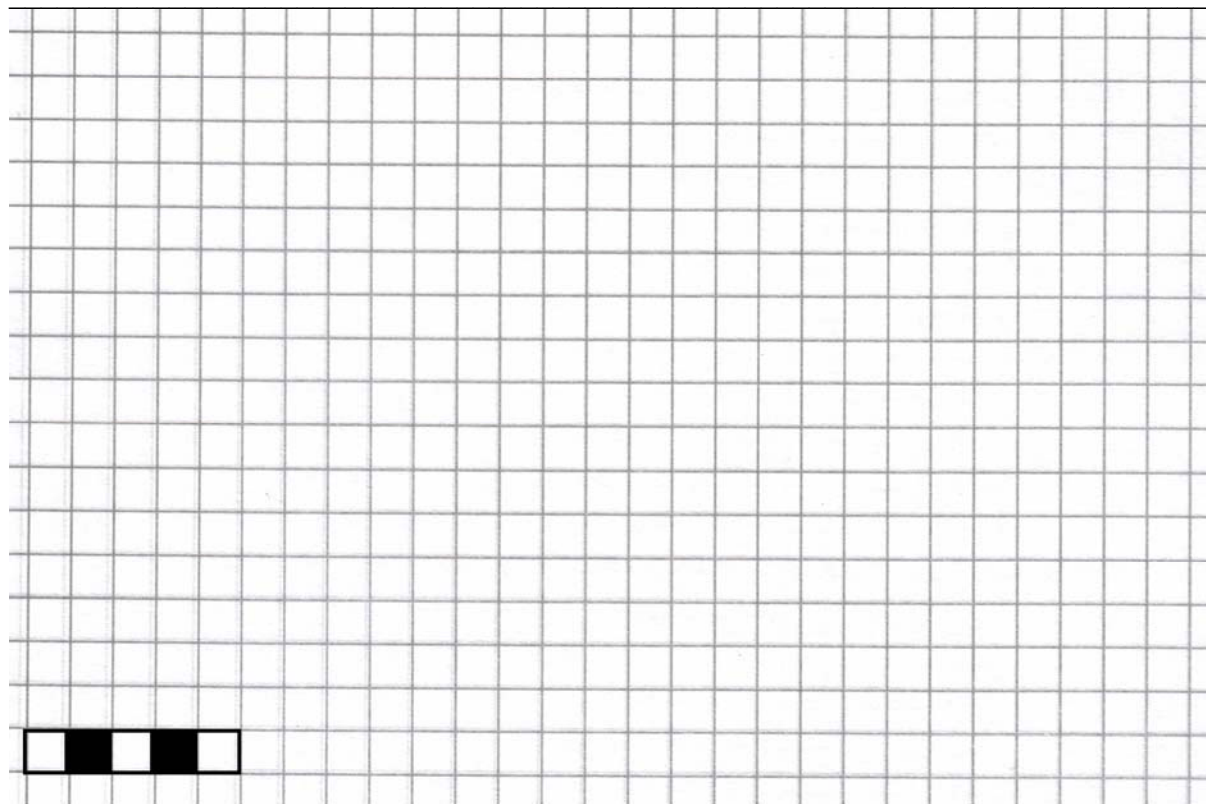


Foto 18-13. Unidad 18, Área H, Capa E.

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME "ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA"

Sector: _____ Unid: _____ N: _____ E: _____ Fechas: _____

(▣) Datums: _____



Escala

Excavadores:

Arql: _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
Arql: _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
Arql: _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
Arql: _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
Arql: _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____

Dibujos: _____

Fotos: _____

Muestras:

Número de Zaranda Fina: _____

Número de PH: _____

Número de Polen: _____

Número de C14: _____

Otro: _____

Otro: _____

Otro: _____

Bolsas de Materiales:

Botánico: _____

Cerámica: _____

Fauna: _____

Lítico: _____

Metal: _____

Mineral: _____

Otro: _____

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME “ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA”

Sector: ____ Unid: ____

Resumen de Contextos: _____

Resumen de Rasgos: _____

Descripciones: _____

Artefactos especiales: _____

Inventario de Fichas:

Fichas de Capa: _____

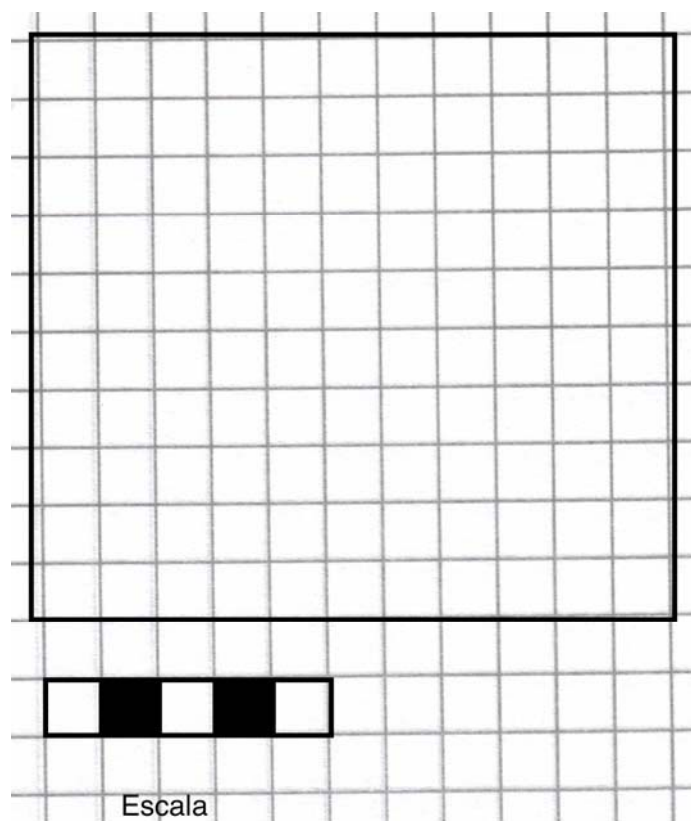
Fichas de Rasgo: _____

Arql. Encargado: _____ FECHA de Resumen: _____

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME "ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA"

Sector: _____ Unid: _____ Rec: _____ Capa: _____ Datum: _____ Fechas: _____

Arql: _____ Pag. de cuaderno: _____ Dibujos: _____



Fotos: _____

Muestras:

(*)Zaranda Fina: _____

(X) PH: _____

(#) Polen: _____

(+) C14: _____

Lista de Rasgos:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Munsell de Capa: _____

Número de Bolsas: _____

Bolsas de material:

Botánicos: _____

Cerámica: _____

Fauna: _____

—

Líticos: _____

Otros: _____

Relación con otra capa: _____

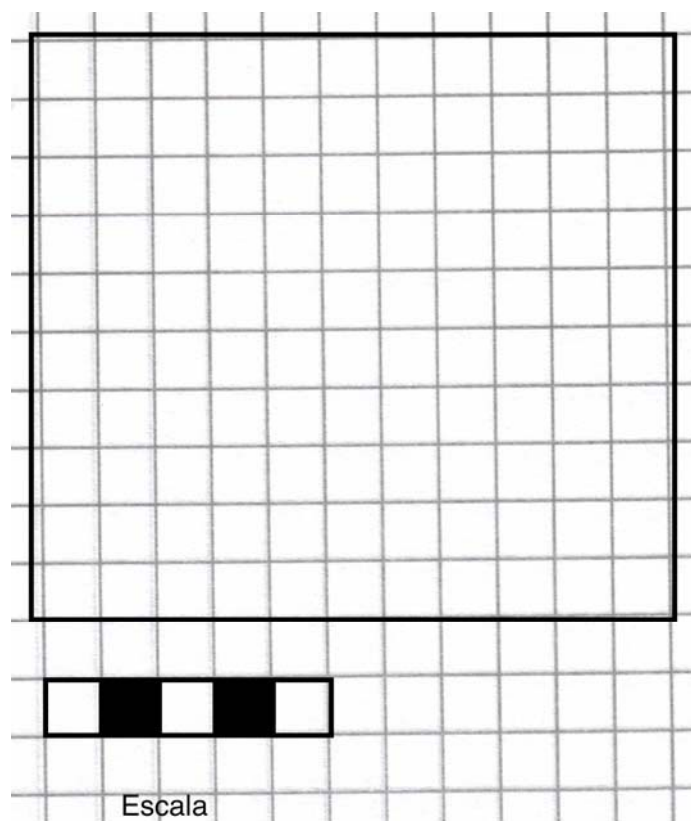
Piso: _____ Superficie de Uso: _____ Relleno: _____ Otro: _____

Descripciones: _____

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME "ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA"

Sector: _____ Unid: _____ Rec: _____ Capa: _____ Rasgo: _____ Datum: _____ Fechas: _____

Arql: _____ Pag. de cuaderno: _____ Dibujos _____



Fotos: _____

Descripciones: _____

Número de Bolsas _____

Niveles:

1. _____	(*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____	(#) Polen: _____ (◆)Otro: _____
_____	(+) C14: _____
_____	Munsell _____ Número de Bolsas _____
2. _____	(*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____	(#) Pollen: _____ (◆)Otro: _____
_____	(+) C14: _____
_____	Munsell _____ Número de Bolsas _____
3. _____	(*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____	(#) Polen: _____ (◆)Otro: _____
_____	(+) C14: _____ Número de Bolsas _____

Bolsas de material:

Botánicos: _____

Cerámica: _____

Fauna: _____

Líticos: _____

Otros: _____

Proyecto Arquelógico ACME 2008

Esp# CM08-_____

Sector:___Unid:_____Rec_____

Cuad:_____Capa:_____Niv:_____

Rasg/Art:_____Ubic:_____

Material:_____

Notas:_____

Cantidad:_____Peso:_____

Arql:_____Fecha:_____



Instituto Nacional de Cultura

FICHA TÉCNICA PARA DECLARATORIA COMO PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN*

TIPO DE PATRIMONIO	:	Monumento Arqueológico Pre-hispánico
CLASIFICACIÓN	:	Zona Arqueológica Monumental
NOMBRE DEL PATRIMONIO	:	Cerro Mejía
OTROS NOMBRES	:	-----
UBICACIÓN POLITICA	:	Distrito: Torata Provincia: Mariscal Nieto Departamento y/o Región: Moquegua
UTM Referencial	:	8108899.712 N – 302629.2424 E (WGS 84) 8109265.318 N – 302823.7395 E (PSAD 56)
ANTIGÜEDAD	:	600 - 800 d.C.
FILIACION CRONOLOGICA	:	Horizonte Medio
FILIACION CULTURAL	:	Horizonte Medio Local/Wari
FUNCIÓN	:	Residencial - Administrativo - Ceremonial
REGISTRO EN CATASTROS ARQUEOLOGICOS	:	Inventario Arqueológico del Drenaje Superior del Río Osmore, 1996, Dr. Bruce Owen. Informe Final presentado al INC.
DESCRIPCIÓN	:	Cerro Mejía es un gran sitio residencial con arquitectura doméstica, pública/administrativa y ceremonial (Sector El Paso). Las viviendas y edificios de función pública fueron construidos en la ladera y cima del cerro. La cima se conforma de más de 63 complejos dispersos, mientras que la ladera se encuentra dividida en 6 barrios separados por murallas transversales al cerro.
MAPA O PLANO REFERENCIAL	:	Ver Informe Final Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo
REGISTRO FOTOGRÁFICO	:	Ver Informes Finales: Proyecto Arqueológico Áreas Residenciales de Wari, Valle de Moquegua, 1999, Dra. Donna Nash, 2007 y Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo,.

Firma y sello de Arqlo.

Lic. Mónica Barrionuevo Alba (R.N.A. N° BB-0228)
Co Directora del Proyecto Arqueológico ACME 2008

* Base técnica: Título I, Artículo 1° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas aprobado mediante R.S. N° 004-2000-ED/
Base legal: Capítulo II, Artículos 8 y 11 del Reglamento de la Ley 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación



Lucía Ocharan Casabona

Lucía Ocharan Casabona
JEFE
Unidad de Archivo y Trámite Documentario
Fecha: 25 JUN. 2008

Resolución Directoral Nacional N° 840 / INC

Lima, 24 JUN. 2008

VISTO, el Expediente N° 008541 presentado el 9 de abril de 2008, por la Dra. Donna Nash, con R.N.A. N° CN-4898 y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba, con R.N.A. N° BB-0228, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante carta s/n, contenida en el expediente del visto, la Dra. Donna Nash, con R.N.A. N° CN-4898 y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba, con R.N.A. N° BB-0228, solicitan la aprobación del proyecto de investigación arqueológica ACME "Asentamiento Cerro Mejía";

Que, en el Informe N° 758-2008-SDIC-DA-DREPH/INC, de fecha 05 de mayo de 2008, la Subdirección de Investigación y Catastro de la Dirección de Arqueología concluye que el proyecto referido en el primer considerando de la presente resolución, cumple con los requerimientos del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas;

Que, mediante Acuerdo N° 0343, de fecha 23 de mayo de 2008, la Comisión Nacional Técnica de Arqueología acordó recomendar la aprobación del proyecto de investigación arqueológica ACME "Asentamiento Cerro Mejía", a cargo de la Dra. Donna Nash con R.N.A. N° CN-4898, en calidad de Directora y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba con R.N.A. N° BB-0228, en calidad de Co-directora, bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones a ejecutarse en el sitio de Cerro Mejía, ubicado en el distrito de Torata, provincia y departamento de Moquegua, por un periodo de siete (07) meses.

Que, el mencionado proyecto se ajusta a lo prescrito en el Art. 5° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, donde se señala que es objeto de la investigación arqueológica el estudio de los restos materiales de su contexto cultural y ambiental de las sociedades que existieron en el territorio nacional, así como su protección, conservación y difusión;


Que, según lo establecido en el Art. 12° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, la autorización de los proyectos arqueológicos se gestiona a través de la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Cultura y se obtiene mediante Resolución Directoral Nacional en la que se precisarán: sitios, objetivos y duración de los trabajos;

Estando a lo visado por el Director de Gestión, el Director de Arqueología y el Director de la Oficina de Asuntos Jurídicos;

De conformidad con la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; Decreto Supremo N° 017-2003-ED, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Cultura; Resolución Suprema N° 004-2000-ED que aprueba el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, modificado por Resolución Suprema N° 012-2006-ED;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar a la Dra. Donna Nash con R.N.A. N° CN-4898, en calidad de Directora y a la Lic. Mónica Barrionuevo Alba con R.N.A. N° BB-0228, en calidad de Co- Directora, la ejecución del proyecto de investigación arqueológica ACME "Asentamiento Cerro Mejía", bajo la modalidad de proyecto de Investigación arqueológica con


Lucia Ocharan Casabona
JEFE
Unidad de Archivo y Trámite Documentario
Fecha: 25 JUN 2008

excavaciones a ejecutarse en el sitio de Cerro Mejía, ubicado en el distrito de Torata, provincia y departamento de Moquegua, por un periodo de seis (06) meses.

Artículo 2.- La Dra. Donna Nash con R.N.A. N° CN-4898 y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba con R.N.A. N° BB-0228, no podrán transferir la responsabilidad a terceros. El incumplimiento de lo antes señalado devendrá en la suspensión del citado proyecto.

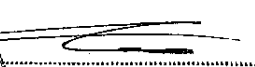
Artículo 3.- La Dra. Donna Nash y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba, deberán presentar en el plazo máximo de tres (03) meses calendario desde la finalización de los trabajos, el informe detallado de los mismos, conteniendo como mínimo los puntos especificados en el Art. 59° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas.

Artículo 4.- Una vez concluida la investigación, la Dra. Donna Nash y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba deberán entregar el material recuperado debidamente inventariado y embalado a la Dirección Regional de Cultura Moquegua, quien procederá a su verificación y expedirá la constancia respectiva.

Artículo 5.- La Dirección Regional de Cultura Moquegua, queda encargada de la supervisión, seguimiento y control de los trabajos arqueológicos.

Artículo 6°.- La Dra. Donna Nash y la Lic. Mónica Barrionuevo Alba, deberán entregar al Instituto Nacional de Cultura, una vez concluida la investigación, el informe final por cuadruplicado y en versión digital en formato PDF.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



JAVIER UGAZ VILLACORTA
Encargado de la Dirección Nacional
INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA



Instituto Nacional de Cultura

Dirección Regional de Cultura - Moquegua

ACTA DE SUPERVISION N°

-INC/DRC-M

Nombre del Proyecto : Proyecto Arqueológico ACME "Asentamientos en Cerro Mejía"

RDN que autoriza el proyecto : RDN N° 840 / INC

Modalidad de Investigación : Proyecto de Investigación Arqueológica con excavaciones Cerro Mejía

Responsable del Proyecto : Dra. Donna Nash / Lic. Monika Barrionuevo Alba

RNA/COARPE N° : RNA N° CN-4898 / BB -0228

UBICACIÓN DEL PROYECTO

Distrito : Torata I

Provincia : Mariscal Nieto

Departamento : Moquegua


Supervisor INC : Lic. Luis Gonzáles Peñaranda / Lic. Verónica Cruz Caihuacas

RNA/COARPE N° : RNA BG 0229 - RNA BC 0626

Observaciones : Se cumplió con lo establecido en el Proyecto de investigación, en las supervisiones hechas se contó con la presencia de la Directora y Co directora del Proyecto de investigación.

Recomendaciones : Se recomendó el tapado de todas las unidades de excavación al final de la temporada de campo, conforme a lo estipulado en el proyecto aprobado.

En Moquegua, a los 21 días del mes de Agosto del 2008


Lic. Luis V. V. Gonzales Peñaranda
RNA BG-0229
MOQ-MOQUEGUA


Lic. Verónica Graciela Cruz Caihuacas
RNA BC-0626
INC - MOQUEGUA

Supervisores del INC


Director del Proyecto

143



Instituto Nacional de Cultura


Dirección Regional de Cultura - Moquegua

ACTA DE RECEPCIÓN DE MATERIAL ARQUEOLÓGICO

Siendo las 3.30 pm del día 26 de Septiembre del 2008, se reunieron en el local del Instituto Nacional de Cultura sito en calle Tacna N° 246, la *Lic. Verónica Cruz Caihuacas*, del Área de Arqueología del INC Moquegua y la Dra. Donna Nash, Directora del **"Proyecto Arqueológico ACME Asentamiento en Cerro Mejía"**, quién hace entrega de 59 cajas de material arqueológico de dicho proyecto conteniendo un total de 4,560 especímenes consistente en, cerámica, botánicos, óseo humano, ósea fauna, malacológicos, líticos frágil y pesado, mineral, metal, C14, otros y zaranda fina procesada.

Se realizó la verificación de cada uno de los materiales entregados, conforme figuran en el Registro de Especímenes presentado.

En señal de conformidad firman los representantes arriba mencionados.



Lic. Verónica Graciela Cruz Caihuacas
RNA BC-0626
INC - MOQUEGUA



Moquegua, 26 Septiembre 2008

Lic. Antonio Oquiche
Director Museo Contisuyo
Moquegua

Estimado Lic. Oquiche:

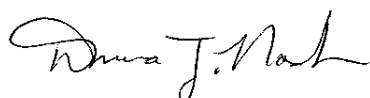
Por medio de la presente hacemos la entrega formal del material arqueológico procedente de nuestras excavaciones del Proyecto de Investigación Arqueológica ACME 2008 "Asentamientos en Cerro Mejía". Nuestro proyecto fue aprobado por R.D.N. No 840 del 24 Junio 2008. Las excavaciones arqueológicas se realizaron durante los meses de Junio-Agosto del presente año en el sitio Cerro Mejía colindante con Cerro Baúl en Torata.

En nuestro proyecto solicitamos que el material sea puesto en custodia del Museo Contisuyo en Moquegua por sus excelentes instalaciones y personal preparado; y también debido a que la colección excavada en el sitio en años anteriores se encuentra en el mismo museo. La colección arqueológica de Cerro Mejía 2008 consta de 59 cajas y 4,560 especímenes: cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico frágil y pesado, mineral, metal, C14, otros y zaranda fina procesada.

Anexamos una copia del Registro de Especímenes de ACME 2008 tanto para el INC-Regional Moquegua como para Uds.

Agradecemos todo el apoyo brindado a nuestro proyecto y esperamos contar nuevamente con Uds. el próximo año, en la segunda temporada de ACME.

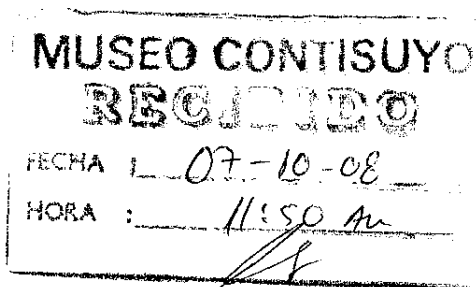
Atentamente,



Dra. Donna Nash
R.N.A No CN 4898
Directora ACME 2008



Lic. Mónica Barrionuevo
R.N.A No BB-0228
Co-Directora ACME 2008



# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0001	1	ML	17 -			1 S				Cerámica	CND	1	10
CM08-17-0002	1	ML	17 -			4 S				Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0003	1	ML	17 -			5 S				Cerámica	CND	1	1
CM08-17-0004	1	ML	17 -			6 S				Cerámica	CND	3	54
CM08-17-0005	1	ML	17 -			8 S				Cerámica	CND	7	48
CM08-17-0006	1	ML	17 -			10 S				Cerámica	CND	3	31
CM08-17-0007	1	ML	17 -			12 S				Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0008	1	ML	17 -			13 S				Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0009	1	ML	17 -			19 S				Cerámica	CND	3	19
CM08-17-0010	1	ML	17 -			20 S				Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0011	1	ML	17 -			21 S				Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0012	1	ML	17 -			27 S				Cerámica	CND	2	20
CM08-17-0013	1	ML	17 -			29 S				Cerámica	CND	2	8
CM08-17-0014	1	ML	17 -			30 S				Cerámica	CND	1	6
CM08-17-0015	1	ML	17 -			38 S				Cerámica	CND	3	102
CM08-17-0016	1	ML	17 -			39 S				Cerámica	CND	2	5
CM08-17-0017	1	ML	17 -			40 S				Cerámica	CD	1	7
CM08-17-0018	1	ML	17 -			44 S				Cerámica	CND	1	8
CM08-17-0019	1	ML	17 -			62 S				Cerámica	CD,CND	2	21
CM08-17-0020	1	ML	17 -			63 S				Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0021	1	ML	17 -			64 S				Cerámica	CND	4	23
CM08-17-0022	1	ML	17 -			82 S				Cerámica	CND	2	31
CM08-17-0023	1	ML	17 -			90 S				Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0024	1	ML	17 -			100 S				Cerámica	CND	4	23
CM08-17-0025	1	ML	17 -			103 S				Cerámica	CND	2	13
CM08-17-0026	1	ML	17 -			107 S				Cerámica	CND	7	46
CM08-17-0027	1	ML	17 -			109 S				Cerámica	CND	1	6
CM08-17-0028	1	ML	17 -			110 S				Cerámica	CND	3	6
CM08-17-0029	1	ML	17 -			112 S				Cerámica	CD,CND	10	32
CM08-17-0030	1	ML	17 -			113 S				Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0031	1	ML	17 -			117 S				Cerámica	CND	8	38
CM08-17-0032	1	ML	17 -			118 S				Cerámica	CND	14	53
CM08-17-0033	1	ML	17 -			119 S				Cerámica	CND	2	6
CM08-17-0034	1	ML	17 -			120 S				Cerámica	CND	2	14
CM08-17-0035	1	ML	17 -			121 S				Cerámica	CND	2	5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0036	1 ML	17 -	17 -		122 S					Cerámica	CND	9	20
CM08-17-0037	1 ML	17 -	17 -		130 S					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0038	1 ML	17 -	17 -		133 S					Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0039	1 ML	17 -	17 -		136 S					Cerámica	CND	1	8
CM08-17-0040	1 ML	17 -	17 -		142 S					Cerámica	CND	4	6
CM08-17-0041	1 ML	17 -	17 -		146 S					Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0042	1 ML	17 -	17 -		152 S					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0043	1 ML	17 -	17 -		153 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0044	1 ML	17 -	17 -		160 S					Cerámica	CND	10	39
CM08-17-0045	1 ML	17 -	17 -		164 S					Cerámica	CND	1	6
CM08-17-0046	1 ML	17 -	17 -		165 S					Cerámica	CND	1	7
CM08-17-0047	1 ML	17 -	17 -		170 S					Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0048	1 ML	17 -	17 -		172 S					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0049	1 ML	17 -	17 -		174 S					Cerámica	CND	5	28
CM08-17-0050	1 ML	17 -	17 -		175 S					Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0051	1 ML	17 -	17 -		182 S					Cerámica	CND	6	32
CM08-17-0052	1 ML	17 -	17 -		183 S					Cerámica	CND	7	41
CM08-17-0053	1 ML	17 -	17 -		184 S					Cerámica	CND	4	39
CM08-17-0054	1 ML	17 -	17 -		185 S					Cerámica	CND	3	6
CM08-17-0055	1 ML	17 -	17 -		186 S					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0056	1 ML	17 -	17 -		196 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0057	1 ML	17 -	17 -		197 S					Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0058	1 ML	17 -	17 -		198 S					Cerámica	CND	1	15
CM08-17-0059	1 ML	17 -	17 -		210 S					Cerámica	CND	3	68
CM08-17-0116	1 ML	17 A	17 A		72 S/A					Cerámica	CND	4	81
CM08-17-0117	1 ML	17 A	17 A		73 S/A					Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-17-0118	1 ML	17 A	17 A		74 S/A					Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-17-0119	1 ML	17 A	17 A		76 S/A					Cerámica	CND	3	2
CM08-17-0120	1 ML	17 A	17 A		77 S/A					Cerámica	CND	14	55
CM08-17-0121	1 ML	17 A	17 A		78 S/A					Cerámica	CD	1	28
CM08-17-0122	1 ML	17 A	17 A		82 S/A					Cerámica	CND	7	163
CM08-17-0123	1 ML	17 A	17 A		84 S/A					Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-17-0124	1 ML	17 A	17 A		86 S/A					Cerámica	CDD, CND	5	15
CM08-17-0125	1 ML	17 A	17 A		87 S/A					Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-17-0126	1 ML	17 A	17 A		88 S/A					Cerámica	CND	2	2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0127	1 ML	17 A	17 A	92	S/A					Cerámica	CND	8	44
CM08-17-0128	1 ML	17 A	17 A	93	S/A					Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0129	1 ML	17 A	17 A	96	S/A					Cerámica	CND	13	29
CM08-17-0130	1 ML	17 A	17 A	97	S/A					Cerámica	CND	2	<0.1
CM08-17-0131	1 ML	17 A	17 A	98	S/A					Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0132	1 ML	17 A	17 A	103	S/A					Cerámica	CND	3	13
CM08-17-0133	1 ML	17 A	17 A	104	S/A					Cerámica	CND	12	22
CM08-17-0134	1 ML	17 A	17 A	105	S/A					Cerámica	CND	4	15
CM08-17-0135	1 ML	17 A	17 A	106	S/A					Cerámica	CND	26	97
CM08-17-0136	1 ML	17 A	17 A	107	S/A					Cerámica	CND	30	93
CM08-17-0137	1 ML	17 A	17 A	112	S/A					Cerámica	CND	32	59
CM08-17-0138	1 ML	17 A	17 A	113	S/A					Cerámica	CND	15	25
CM08-17-0139	1 ML	17 A	17 A	113	S/A				limpieza de perfil	Cerámica	CD, CND	9	37
CM08-17-0140	1 ML	17 A	17 A	114	S/A					Cerámica	CND	4	5
CM08-17-0141	1 ML	17 A	17 A	115	S/A					Cerámica	CND	9	35
CM08-17-0142	1 ML	17 A	17 A	117	S/A					Cerámica	CD, CND	5	11
CM08-17-0194	1 ML	17 A	17 A	126	S/A					Cerámica	CND	7	67.4
CM08-17-0195	1 ML	17 A	17 A	127	S/A					Cerámica	CND	2	4.5
CM08-17-0466	1 ML	17 A	17 A	66	B					Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0467	1 ML	17 A	17 A	71	B					Cerámica	CND	4	18
CM08-17-0468	1 ML	17 A	17 A	73	B					Cerámica	CND	13	46
CM08-17-0469	1 ML	17 A	17 A	74	B					Cerámica	CND	5	30
CM08-17-0470	1 ML	17 A	17 A	75	B					Cerámica	CND	2	10
CM08-17-0471	1 ML	17 A	17 A	87	B					Cerámica	CND	17	314
CM08-17-0472	1 ML	17 A	17 A	88	B					Cerámica	CND	2	6
CM08-17-0473	1 ML	17 A	17 A	93	B					Cerámica	CND	1	1
CM08-17-0474	1 ML	17 A	17 A	94	B					Cerámica	CND	2	6
CM08-17-0475	1 ML	17 A	17 A	95	B					Cerámica	CND	1	0.7
CM08-17-0476	1 ML	17 A	17 A	104	B					Cerámica	CD, CND	11	80
CM08-17-0477	1 ML	17 A	17 A	105	B					Cerámica	CND	11	24
CM08-17-0478	1 ML	17 A	17 A	114	B					Cerámica	CD, CND	24	57
CM08-17-0479	1 ML	17 A	17 A	74	C					Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0480	1 ML	17 A	17 A	77	C					Cerámica	CND	6	32.3
CM08-17-0481	1 ML	17 A	17 A	78	C					Cerámica	CND	2	15.8
CM08-17-0482	1 ML	17 A	17 A	85	C					Cerámica	CND	2	4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0483	1 ML	17 A	17 A	86 C						Cerámica	CND	1	3.3
CM08-17-0484	1 ML	17 A	17 A	88 C						Cerámica	CND	2	2.9
CM08-17-0485	1 ML	17 A	17 A	94 C						Cerámica	CND	2	3
CM08-17-0486	1 ML	17 A	17 A	95 C						Cerámica	CND	7	26
CM08-17-0487	1 ML	17 A	17 A	96 C						Cerámica	CND	10	17
CM08-17-0488	1 ML	17 A	17 A	97 C						Cerámica	CND	4	7
CM08-17-0489	1 ML	17 A	17 A	98 C						Cerámica	CND	1	1.8
CM08-17-0490	1 ML	17 A	17 A	98 C						Cerámica	CDD con ocre	1	4.4
CM08-17-0491	1 ML	17 A	17 A	104 C						Cerámica	CND	3	12.2
CM08-17-0492	1 ML	17 A	17 A	106 C						Cerámica	CD,CND	16	33
CM08-17-0493	1 ML	17 A	17 A	107 C						Cerámica	CND	3	3
CM08-17-0494	1 ML	17 A	17 A	114 C						Cerámica	CND	1	6
CM08-17-0495	1 ML	17 A	17 A	115 C						Cerámica	CD,CND	14	32
CM08-17-0496	1 ML	17 A	17 A	116 C						Cerámica	CD,CND	18	45
CM08-17-0497	1 ML	17 A	17 A	117 C						Cerámica	CDD,CD,CND	34	108
CM08-17-0498	1 ML	17 A	17 A	118 C						Cerámica	CND	8	28
CM08-17-0499	1 ML	17 A	17 A	126 C						Cerámica	CD,CND	50	311
CM08-17-0500	1 ML	17 A	17 A	127 C						Cerámica	CD,CND	13	35
CM08-17-0501	1 ML	17 A	17 A	105 C						Cerámica	CD,CND	4	9
CM08-17-0502	1 ML	17 A	17 A	115 C				A1	321bd 17-1	Cerámica	CND	7	45.9
CM08-17-0503	1 ML	17 A	17 A	105 C				A2	327bd 17-1	Cerámica	CND	4	18.1
CM08-17-0504	1 ML	17 A	17 A	106 C				A3	340bd 17-1	Cerámica	CND	4	55.7
CM08-17-0505	1 ML	17 A	17 A	108 C				A4	345bd 17-1	Cerámica	CD	1	63.1
CM08-17-0506	1 ML	17 A	17 A	96 C				A5	319bd 17-1	Cerámica	CD,CND	2	7.5
CM08-17-0507	1 ML	17 A	17 A	126 C				A7	247bd 17-1	Cerámica	CND	2	16.5
CM08-17-0508	1 ML	17 A	17 A	126 C				A8	324bd 17-1	Cerámica	CND	1	1
CM08-17-0509	1 ML	17 A	17 A	116 C				A9	328bd 17-1	Cerámica	CND	1	8.9
CM08-17-0510	1 ML	17 A	17 A	116 C				A10	329bd 17-1	Cerámica	CND	1	5.9
CM08-17-0511	1 ML	17 A	17 A	117 C				A11	331bd 17-1	Cerámica	CND	1	9.8
CM08-17-0512	1 ML	17 A	17 A	118 C				A12	351bd 17-1	Cerámica	CND	1	15
CM08-17-0513	1 ML	17 A	17 A	106 C				A13	328bd 17-1	Cerámica	CND	1	2.1
CM08-17-0514	1 ML	17 A	17 A	106 C				A14	327bd 17-1	Cerámica	CND	1	9.3
CM08-17-0515	1 ML	17 A	17 A	96 C				A15	330bd 17-1	Cerámica	CND	2	12.4
CM08-17-0516	1 ML	17 A	17 A	76 C				A16	330bd 17-1	Cerámica	CND	1	3.2
CM08-17-0517	1 ML	17 A	17 A	77 C			2			Cerámica	CND	20	32

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0518	1 ML	17 A	17 A	87 C	2					Cerámica	CD,CND	16	54
CM08-17-0519	1 ML	17 A	17 A	96 C	2					Cerámica	CND	2	11
CM08-17-0520	1 ML	17 A	17 A	97 C	2					Cerámica	CND	12	46
CM08-17-0521	1 ML	17 A	17 A	98 C	2					Cerámica	CD,CND	9	26
CM08-17-0522	1 ML	17 A	17 A	107 C	2					Cerámica	CND	3	2
CM08-17-0523	1 ML	17 A	17 A	108 C	2					Cerámica	CD,CND	6	26
CM08-17-0524	1 ML	17 A	17 A	65 D						Cerámica	CND	1	0.5
CM08-17-0525	1 ML	17 A	17 A	67 D						Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0526	1 ML	17 A	17 A	74 D						Cerámica	CND	5	9
CM08-17-0527	1 ML	17 A	17 A	76 D						Cerámica	CND	3	2
CM08-17-0528	1 ML	17 A	17 A	84 D						Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0529	1 ML	17 A	17 A	85 D						Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0530	1 ML	17 A	17 A	86 D						Cerámica	CND	8	37
CM08-17-0531	1 ML	17 A	17 A	87 D						Cerámica	CND	3	19
CM08-17-0532	1 ML	17 A	17 A	88 D						Cerámica	CND	2	10
CM08-17-0533	1 ML	17 A	17 A	94 D						Cerámica	CD	3	1
CM08-17-0534	1 ML	17 A	17 A	94 D						Cerámica	CND	1	0.5
CM08-17-0535	1 ML	17 A	17 A	95 D						Cerámica	CD,CDD,CND	9	19
CM08-17-0536	1 ML	17 A	17 A	96 D						Cerámica	CDD,CND	3	5
CM08-17-0537	1 ML	17 A	17 A	97 D						Cerámica	CND	22	82
CM08-17-0538	1 ML	17 A	17 A	98 D						Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0539	1 ML	17 A	17 A	105 D						Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0540	1 ML	17 A	17 A	105 D						Cerámica	CD,CND	31	100
CM08-17-0541	1 ML	17 A	17 A	106 D					banqueta	Cerámica	CND	8	24
CM08-17-0542	1 ML	17 A	17 A	107 D						Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0543	1 ML	17 A	17 A	108 D						Cerámica	CND	3	19
CM08-17-0544	1 ML	17 A	17 A	115 D						Cerámica	CND	1	0.7
CM08-17-0545	1 ML	17 A	17 A	115 D					banqueta	Cerámica	CND	3	10
CM08-17-0546	1 ML	17 A	17 A	116 D						Cerámica	CD,CND	12	44
CM08-17-0547	1 ML	17 A	17 A	117 D						Cerámica	CD,CDD,CND	41	235
CM08-17-0548	1 ML	17 A	17 A	117 D						Cerámica	No cocido	1	2/con papel
CM08-17-0549	1 ML	17 A	17 A	126 D						Cerámica	CND	5	23
CM08-17-0550	1 ML	17 A	17 A	126 D					limpieza	Cerámica	CND	4	11
CM08-17-0551	1 ML	17 A	17 A	127 D						Cerámica	CND	5	5
CM08-17-0552	1 ML	17 A	17 A	96 D				A6	327bd 17-1	Cerámica	CD	1	13

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0553	1 ML	17 A	17 A	125 D	A8	277.5bd 17-1				Cerámica	CD con desgaste	2	4
CM08-17-0554	1 ML	17 A	17 A	126 D	A9	288bd 17-1				Cerámica	CND	3	30
CM08-17-0555	1 ML	17 A	17 A	126 D	A10	333bd 17-1				Cerámica	CND	1	52
CM08-17-0556	1 ML	17 A	17 A	116 D	A11	333bd 17-1				Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0557	1 ML	17 A	17 A	127 D	A13	335bd 17-1				Cerámica	CND	1	12
CM08-17-0558	1 ML	17 A	17 A	117 D	A14	342bd 17-1				Cerámica	CND	1	11
CM08-17-0559	1 ML	17 A	17 A	117 D	A15	339bd 17-1				Cerámica	CND	1	24
CM08-17-0560	1 ML	17 A	17 A	107 D	A17	344bd 17-1				Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0561	1 ML	17 A	17 A	107 D	A18	335bd 17-1				Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0562	1 ML	17 A	17 A	77 D	A23	343bd 17-1				Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0563	1 ML	17 A	17 A	77 D	A24	340bd 17-1				Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0564	1 ML	17 A	17 A	78 D	A25	352bd 17-1				Cerámica	CND	1	8
CM08-17-0565	1 ML	17 A	17 A	107 D	A27	343bd 17-1				Cerámica	CND	1	7
CM08-17-0566	1 ML	17 A	17 A	106 D	A28	330bd 17-1				Cerámica	CND	1	7
CM08-17-0567	1 ML	17 A	17 A	106 D	A29	328.5bd 17-1				Cerámica	CND	1	60
CM08-17-0568	1 ML	17 A	17 A	106 D	A30	330 bd 17-1				Cerámica	CND	6	23
CM08-17-0569	1 ML	17 A	17 A	86 D	R2	sur				Cerámica	CDD,CND	3	14
CM08-17-0570	1 ML	17 A	17 A	86 D	1 R2	norte				Cerámica	CND	2	3
CM08-17-0571	1 ML	17 A	17 A	86 D	2 R2	norte				Cerámica	CD,CND	3	11
CM08-17-0572	1 ML	17 A	17 A	86 D	5 R2	norte				Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0573	1 ML	17 A	17 A	106 D	R15					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0574	1 ML	17 A	17 A	77 D	R17	sur				Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0575	1 ML	17 A	17 A	77 D	R17	norte				Cerámica	CND	3	10
CM08-17-0576	1 ML	17 A	17 A	127 D	1 R18	este				Cerámica	CND	3	11
CM08-17-0577	1 ML	17 A	17 A	127 D	2 R18	este				Cerámica	CDD,CD,CND	4	12
CM08-17-0578	1 ML	17 A	17 A	127 D	2 R18	este				Cerámica	No cocido	1	11.4
CM08-17-0579	1 ML	17 A	17 A	127 D	3 R18	este				Cerámica	CND	1	1.8
CM08-17-0580	1 ML	17 A	17 A	127 D	4 R18	este				Cerámica	CDD,CD,CND	9	115
CM08-17-0581	1 ML	17 A	17 A	127 D	4 R18	este/perfil				Cerámica	CDD	1	12
CM08-17-0582	1 ML	17 A	17 A	127 D	5 R18	este				Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0583	1 ML	17 A	17 A	127 D	2 R18	W				Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0584	1 ML	17 A	17 A	127 D	3 R18	W				Cerámica	CDD,CND	5	26
CM08-17-0585	1 ML	17 A	17 A	127 D	6 R18	W				Cerámica	CND	2	7
CM08-17-0586	1 ML	17 A	17 A	127 D	7/8 R18	W				Cerámica	CD,CND	10	212
CM08-17-0587	1 ML	17 A	17 A	126 D	R19	este				Cerámica	CND	17	43

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0588	1	ML	17 A		127 D			R19	este	Cerámica	CND	2	16
CM08-17-0589	1	ML	17 A		126 D		2	R19	W	Cerámica	CND	8	21
CM08-17-0590	1	ML	17 A		127 D		2	R19	W	Cerámica	CND	7	20
CM08-17-0591	1	ML	17 A		126 D		2	R19	W/base nivel	Cerámica	CD,CND	3	31
CM08-17-0592	1	ML	17 A		127 D		3	R19	W	Cerámica	CND	3	9
CM08-17-0593	1	ML	17 A		117 D			R20	norte	Cerámica	CND	2	9
CM08-17-0594	1	ML	17 A		107 D					Cerámica	CND	4	4
CM08-17-0595	1	ML	17 A		127 E			A1	343bd 17-1	Cerámica	CD	1	52
CM08-17-0596	1	ML	17 A		117 E			A2	346bd 17-1	Cerámica	CND	1	68
CM08-17-0597	1	ML	17 A		97 E			A4	332bd 17-1	Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0598	1	ML	17 A		94 E			A7	321bd 17-1	Cerámica	CND	1	16
CM08-17-0599	1	ML	17 A		77 E			A8	335bd 17-1	Cerámica	CND	1	6
CM08-17-0600	1	ML	17 A		77 E			A9	337bd 17-1	Cerámica	CND	12	49
CM08-17-0601	1	ML	17 A		77 E			A10	334bd 17-1	Cerámica	CND	1	2
CM08-17-0602	1	ML	17 A		76 E			A12	329bd 17-1	Cerámica	CND	1	47
CM08-17-0603	1	ML	17 A		76 E			A13	330bd 17-1	Cerámica	CND	1	5
CM08-17-0604	1	ML	17 A		76 E			A14	328bd 17-1	Cerámica	CND	1	3
CM08-17-0605	1	ML	17 A		117 E			R47	sur	Cerámica	CND	41	322
CM08-17-0606	1	ML	17 A		117 E			R47	norte	Cerámica	CD,CND	8	91
CM08-17-0607	1	ML	17 A		106 E			R52		Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0608	1	ML	17 A		107 G					Cerámica	CND	1	4
CM08-17-0310	2	ML	17 B		123 S/A					Cerámica	CND	25	49
CM08-17-0311	2	ML	17 B		124 S/A					Cerámica	CD,CND	11	22
CM08-17-0312	2	ML	17 B		125 S/A					Cerámica	CND	10	34.7
CM08-17-0313	2	ML	17 B		132 S/A					Cerámica	CND	37	81.4
CM08-17-0314	2	ML	17 B		133 S/A					Cerámica	CND	18	34.7
CM08-17-0315	2	ML	17 B		143 S/A					Cerámica	CND	21	47.9
CM08-17-0340	2	ML	17 C		136 S/A					Cerámica	CND	6	34.2
CM08-17-0341	2	ML	17 C		137 S/A					Cerámica	CND	1	1.5
CM08-17-0342	2	ML	17 C		146 S/A					Cerámica	CND	5	7
CM08-17-0343	2	ML	17 C		146 S/A				limpieza	Cerámica	CND	1	2.3
CM08-17-0344	2	ML	17 C		147 S/A					Cerámica	CND	4	7.5
CM08-17-0345	2	ML	17 C		155 S/A					Cerámica	CND	3	2.4
CM08-17-0346	2	ML	17 C		156 S/A					Cerámica	CD,CND	7	51.3
CM08-17-0347	2	ML	17 C		156 S/A					Cerámica	CD/herramienta	1	29

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0348	2 ML	17 C	17 C		157	S/A				Cerámica	CND	1	3.2
CM08-17-0349	2 ML	17 C	17 C		165	S/A				Cerámica	CND	34	82
CM08-17-0350	2 ML	17 C	17 C		175	S/A				Cerámica	CD,CND	20	35.8
CM08-17-0381	2 ML	17 B	17 B		114	S/A			NW de cuad	Cerámica	CND	1	2.6
CM08-17-0382	2 ML	17 B	17 B		122	S/A				Cerámica	CND	108	185
CM08-17-0383	2 ML	17 B	17 B		142	S/A				Cerámica	CND	1	2.9
CM08-17-0384	2 ML	17 B	17 B		152	S/A				Cerámica	CND	3	5.5
CM08-17-0385	2 ML	17 B	17 B		153	S/A				Cerámica	CND	13	58.2
CM08-17-0394	2 ML	17 D	17 D		124	S/A				Cerámica	CND	6	15
CM08-17-0395	2 ML	17 D	17 D		134	S/A				Cerámica	CND	3	3.9
CM08-17-0396	2 ML	17 D	17 D		135	S/A				Cerámica	CND	2	3
CM08-17-0397	2 ML	17 D	17 D		144	S/A				Cerámica	CND	7	17
CM08-17-0398	2 ML	17 D	17 D		144	S/A			muro	Cerámica	CND	4	8
CM08-17-0399	2 ML	17 D	17 D		145	S/A				Cerámica	CND	16	51
CM08-17-0400	2 ML	17 D	17 D		154	S/A				Botánico	carbón	24	36
CM08-17-0465	2 ML	17 B	17 B		164	S/A				Cerámica	CND	3	5
CM08-17-0986	2 ML	17 B	17 B		123	B				Cerámica	CND	23	71
CM08-17-0987	2 ML	17 B	17 B		124	B				Cerámica	CDD,CND	21	50
CM08-17-0988	2 ML	17 B	17 B		125	B				Cerámica	CND	11	52.9
CM08-17-0989	2 ML	17 B	17 B		133	B				Cerámica	CND	26	50
CM08-17-0990	2 ML	17 B	17 B		143	B				Cerámica	CD,CND	52	74.5
CM08-17-0991	2 ML	17 B	17 B		152	B				Cerámica	CND	7	5
CM08-17-0992	2 ML	17 B	17 B		153	B				Cerámica	CND	18	53.6
CM08-17-0993	2 ML	17 B	17 B		164	B				Cerámica	CND	2	12
CM08-17-0994	2 ML	17 B	17 B		125	B			limpieza de escaleras	Cerámica	CND	13	69
CM08-17-0995	2 ML	17 B	17 B		124	C		R3	este	Cerámica	CND	1	0.2
CM08-17-0996	2 ML	17 B	17 B		124	C		R3	W	Cerámica	CD,CND	20	69
CM08-17-0997	2 ML	17 B	17 B		125	C		R4	este	Cerámica	CND	2	17.4
CM08-17-1052	2 ML	17 C-1	17 C-1		136	B			muro norte	Cerámica	CND, no cocida	2	1
CM08-17-1053	2 ML	17 C-1	17 C-1		136	B				Cerámica	CND	11	76
CM08-17-1054	2 ML	17 C-1	17 C-1		136	B			muro norte	Cerámica	CND	14	68
CM08-17-1055	2 ML	17 C-1	17 C-1		137	B				Cerámica	CND	2	6
CM08-17-1056	2 ML	17 C-1	17 C-1		146	B				Cerámica	CND	10	46
CM08-17-1057	2 ML	17 C-1	17 C-1		146	B			limpieza sobre muro	Cerámica	CND	3	38
CM08-17-1058	2 ML	17 C-1	17 C-1		146	B			muro norte	Cerámica	CND	7	43

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1059	2	ML	17	C-1	136	C				Cerámica	CND	5	19
CM08-17-1060	2	ML	17	C-1	137	C				Cerámica	CND	3	9
CM08-17-1061	2	ML	17	C-1	137	C				Cerámica	CND	2	14
CM08-17-1062	2	ML	17	C-1	136	D			banqueta	Cerámica	No cocida	1	2
CM08-17-1063	2	ML	17	C-1	137	D				Cerámica	CND	3	13
CM08-17-1064	2	ML	17	C-1	147	D			banqueta lado este	Cerámica	No cocida	1	1
CM08-17-1065	2	ML	17	C-1	146	D			banqueta	Cerámica	CND	1	10
CM08-17-1066	2	ML	17	C-1	136	D			banqueta	Cerámica	CND	4	22
CM08-17-1067	2	ML	17	C-1	137	D		A1		Cerámica	CD, muy fragil	3	52/con papel
CM08-17-1068	2	ML	17	C-1	137	D		A2		Cerámica	CND	1	5
CM08-17-1069	2	ML	17	C-1	146/147	D		A4		Cerámica	CND	1	36
CM08-17-1070	2	ML	17	C-1	147	D		A5		Cerámica	CND	1	56
CM08-17-1071	2	ML	17	C-1	137	D		A6		Cerámica	CND	2	12
CM08-17-1072	2	ML	17	C-1	128	D	3	R5A1		Cerámica	CND	2	53
CM08-17-1073	2	ML	17	C-1	137	D	3	R5	al lado de fogón	Cerámica	CND	1	2
CM08-17-1074	2	ML	17	C-1	137	E				Cerámica	CND	8	29
CM08-17-1075	2	ML	17	C-1	136	E		A1		Cerámica	CND	5	36
CM08-17-1076	2	ML	17	C-1	136	E		A2		Cerámica	CND	1	11
CM08-17-1077	2	ML	17	C-1	137	E		A3		Cerámica	CND	1	4
CM08-17-1078	2	ML	17	C-1	137	F				Cerámica	CDD,CND	9	28
CM08-17-1079	2	ML	17	C-1	137	F		A1		Cerámica	CND	9	60
CM08-17-1080	2	ML	17	C-1	137	G				Cerámica	CDD,CND	5	8
CM08-17-1081	2	ML	17	C-1	137	G		A1		Cerámica	CND	1	3
CM08-17-1082	2	ML	17	C-1	137	H				Cerámica	CND	1	0.6
CM08-17-1083	2	ML	17	C-1	137	H		A1		Cerámica	CDD,CND	14	46
CM08-17-1084	2	ML	17	C-1	137	I				Cerámica	CDD,CND	9	11
CM08-17-1085	2	ML	17	C-1	137	I		A2		Cerámica	CDD,CND	6	29
CM08-17-1086	2	ML	17	C-1	137	J				Cerámica	CDD,CND	20	17
CM08-17-1087	2	ML	17	C-1	137	J		A1		Cerámica	CND	4	19
CM08-17-1088	2	ML	17	C-1	137	K				Cerámica	CND	5	6
CM08-17-1089	2	ML	17	C-1	137	K		A1		Cerámica	CND	2	24
CM08-17-1090	2	ML	17	C-1	137	K		A3		Cerámica	CND	1	3
CM08-17-1091	2	ML	17	C-1	137	L				Cerámica	CND	2	4
CM08-17-1092	2	ML	17	C-1	137	L		A1		Cerámica	CND	9	45
CM08-17-1093	2	ML	17	C-1	137	L		R54A4		Cerámica	CND	5	14

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1094	2	ML	17	C-2	147	B				Cerámica	CND	28	177
CM08-17-1095	2	ML	17	C-2	156	B				Cerámica	CD,CND	20	63
CM08-17-1096	2	ML	17	C-2	156	B			limpiezo de perfil W	Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-17-1097	2	ML	17	C-2	156	B			muro norte	Cerámica	CND	4	17
CM08-17-1098	2	ML	17	C-2	146	C			W, sobre piso	Cerámica	CND	1	3
CM08-17-1099	2	ML	17	C-2	157	C			sobre piso	Cerámica	CND	1	0.5
CM08-17-1100	2	ML	17	C-2	156	C				Cerámica	CND	2	20
CM08-17-1101	2	ML	17	C-2	146	D				Cerámica	CND	2	16
CM08-17-1102	2	ML	17	C-2	157	D				Cerámica	CND	1	7
CM08-17-1103	2	ML	17	C-2	147	E		A1	lado W de muro	Cerámica	CD,CND	2	8
CM08-17-1327	2	ML	17	D	134	B	1			Cerámica	CD,CND	49	210
CM08-17-1328	2	ML	17	D	135	B	1			Cerámica	CND	27	196
CM08-17-1329	2	ML	17	D	144	B	1			Cerámica	CD,CND	117	313
CM08-17-1330	2	ML	17	D	145	B	1			Cerámica	CDD,CD,CND	16	51
CM08-17-1331	2	ML	17	D	154	B	1			Cerámica	CD,CND	59	153
CM08-17-1332	2	ML	17	D	155	B	1			Cerámica	CND	16	22
CM08-17-1333	2	ML	17	D	155	B	1		Muro S	Cerámica	CND	2	3
CM08-17-1334	2	ML	17	D	144	B	1	A1		Cerámica	CD	2	38.6
CM08-17-1335	2	ML	17	D	134	B	2			Cerámica	CND	10	28
CM08-17-1336	2	ML	17	D	135	B	2			Cerámica	CND	10	16
CM08-17-1337	2	ML	17	D	144	B	2			Cerámica	CND	11	19
CM08-17-1338	2	ML	17	D	145	B	2			Cerámica	CND	8	11
CM08-17-1339	2	ML	17	D	154	B	2			Cerámica	CD,CND	36	56
CM08-17-1340	2	ML	17	D	155	B	2			Cerámica	CND	17	64
CM08-17-1341	2	ML	17	D	134	B	3			Cerámica	CND	1	2
CM08-17-1342	2	ML	17	D	135	B	3		Lado S muro	Cerámica	CD,CND	21	123
CM08-17-1343	2	ML	17	D	135	B	3		Lado N muro	Cerámica	CND	2	1
CM08-17-1344	2	ML	17	D	144	B	3			Cerámica	CND	6	26
CM08-17-1345	2	ML	17	D	145	B	3		Lado S muro	Cerámica	CND	4	21
CM08-17-1346	2	ML	17	D	145	B	3		Lado N muro	Cerámica	CND	1	1
CM08-17-1347	2	ML	17	D	146	B	3			Cerámica	CND	4	18
CM08-17-1348	2	ML	17	D	154	B	3			Cerámica	CND	16	38
CM08-17-1349	2	ML	17	D	155	B	3			Cerámica	CND	4	7
CM08-17-1350	2	ML	17	D	135	B	4		Lado S muro	Cerámica	CND	2	26
CM08-17-1351	2	ML	17	D	145	B	4		Lado S muro	Cerámica	CND	1	1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1352	2	ML	17	D	146	C	1	R42		Ceramica	CND	1	18
CM08-17-1353	2	ML	17	D	146	C	2	R42	lado de A2	Ceramica	con residua botánico	1	85/con papel
CM08-17-1354	2	ML	17	D	146	C	2	R42		Ceramica	con botánico quemada	1	11
CM08-17-1355	2	ML	17	D	146	C	2	R42		Ceramica	CND	10	109
CM08-17-1356	2	ML	17	D	156	C	2	R42		Ceramica	CND	1	2
CM08-17-1357	2	ML	17	D	146	C	1	R42A1		Ceramica	CD	1	79
CM08-17-1358	2	ML	17	D	146	C	2	R42A2		Ceramica	CND	3	173
CM08-17-1359	2	ML	17	D	146	C	2	R42A3		Ceramica	CD	1	214
CM08-17-1360	2	ML	17	D	146	C	2	R42A6		Ceramica	CD,CND	5	175
CM08-17-1361	2	ML	17	D	146	C	3	R42A8		Ceramica	con residua	1	111
CM08-17-1362	2	ML	17	D	146	C	3	R42A9		Ceramica	con residua	5	153
CM08-17-1993	2	ML	17	C-1	137	L		A6		Ceramica	CND	5	42
CM08-17-1994	2	ML	17	C-1	137	L		A9		Ceramica	CD	1	102
CM08-17-1995	2	ML	17	C-1	137	L			NW	Ceramica	CD,CND	18	123
CM08-17-1996	2	ML	17	C-1	137	E-L			limpieza de perfil	Ceramica	CND	6	2
CM08-17-1997	2	ML	17	D	146	C				Ceramica	CD,CND	2	17
CM08-17-1998	2	ML	17	D	156	C				Ceramica	CND	7	5
CM08-17-0437	3	ML	17	E	166	S/A	1			Cerámica	CND	9	11.8
CM08-17-0438	3	ML	17	E	176	S/A	1			Cerámica	CND	12	10.2
CM08-17-0439	3	ML	17	E	177	S/A	1			Cerámica	CD,CND	11	38
CM08-17-0440	3	ML	17	E	176	S/A	2			Cerámica	CD,CND	44	69.8
CM08-17-0441	3	ML	17	E	177	S/A	2			Cerámica	CND	12	30.1
CM08-17-0453	3	ML	17	E	167	S/A	1			Cerámica	CND	3	10
CM08-17-0454	3	ML	17	E	167	S/A	2			Cerámica	CND	5	2
CM08-17-1515	3	ML	17	E	157	D			limpieza clausura de acceso	Ceramica	CND	1	15
CM08-17-1516	3	ML	17	E	166	D			limpieza clausura de acceso	Ceramica	CND	4	10
CM08-17-1517	3	ML	17	E	166	C				Ceramica	CD,CND	10	112
CM08-17-1518	3	ML	17	E	167	C				Ceramica	CND	1	0.8
CM08-17-1519	3	ML	17	E	176	C				Ceramica	CND	121	252
CM08-17-1520	3	ML	17	E	166	C		A1		Ceramica	CND	13	18
CM08-17-1521	3	ML	17	E	167	C		A1		Ceramica	CND	36	40
CM08-17-1522	3	ML	17	E	177	C		A1		Ceramica	CND	63	116
CM08-17-1523	3	ML	17	E	166	D				Ceramica	CND	1	1
CM08-17-1524	3	ML	17	E	167	D				Ceramica	CND	1	4
CM08-17-1525	3	ML	17	E	177	D			Lado E	Ceramica	CND	1	2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1526	3 ML	17 E	17 E		167 E					Ceramica	CND	1	0.9
CM08-17-1527	3 ML	17 E	17 E		167 E			R34	sur	Ceramica	CND	2	6
CM08-17-1528	3 ML	17 E	17 E		166 E		1	R34	norte	Ceramica	CD,CND	3	24
CM08-17-1529	3 ML	17 E	17 E		166 F		1	R53		Ceramica	CND	3	7
CM08-17-1530	3 ML	17 E	17 E		166 F		2	R53		Ceramica	CND	1	11
CM08-17-1531	3 ML	17 E	17 E		167 F		1	R53		Ceramica	CND	1	12
CM08-17-1532	3 ML	17 E	17 E		167 F			A2		Ceramica	CND	2	19
CM08-17-1601	3 ML	17 F	17 F		177 S/A				Lado W muro	Ceramica	CND	1	2.2
CM08-17-1602	3 ML	17 F	17 F		184 S/A					Ceramica	CD,CND	38	124
CM08-17-1603	3 ML	17 F	17 F		185 S/A					Ceramica	CD,CND	13	53
CM08-17-1604	3 ML	17 F	17 F		186 S/A					Ceramica	CD,CND	16	22
CM08-17-1605	3 ML	17 F	17 F		187 S/A					Ceramica	CND	3	2
CM08-17-1606	3 ML	17 F	17 F		194 S/A					Ceramica	CND	1	1
CM08-17-1607	3 ML	17 F	17 F		195 S/A					Ceramica	CD,CND	17	40
CM08-17-1608	3 ML	17 F	17 F		196 S/A					Ceramica	CND	9	27
CM08-17-1609	3 ML	17 F	17 F		197 S/A					Ceramica	CDD,CD,CND	18	88.2
CM08-17-1610	3 ML	17 F	17 F		206 S/A					Ceramica	CND	3	7
CM08-17-1611	3 ML	17 F	17 F		207 S/A					Ceramica	CND	4	11
CM08-17-1612	3 ML	17 F	17 F		216 S/A					Ceramica	CND	2	0.7
CM08-17-1613	3 ML	17 F	17 F		184 B					Ceramica	CD,CND	11	28
CM08-17-1614	3 ML	17 F	17 F		185 B					Ceramica	CND	37	176
CM08-17-1615	3 ML	17 F	17 F		186 B					Ceramica	CD,CND	9	49
CM08-17-1616	3 ML	17 F	17 F		187 B					Ceramica	CND	3	3
CM08-17-1617	3 ML	17 F	17 F		194 B					Ceramica	CD,CND	42	169
CM08-17-1618	3 ML	17 F	17 F		195 B					Ceramica	CND	19	84
CM08-17-1619	3 ML	17 F	17 F		196 B					Ceramica	CND	13	18
CM08-17-1620	3 ML	17 F	17 F		197 B					Ceramica	CND	12	17
CM08-17-1621	3 ML	17 F	17 F		206 B					Ceramica	CD,CND	3	5
CM08-17-1622	3 ML	17 F	17 F		207 B					Ceramica	CND	3	10
CM08-17-1623	3 ML	17 F	17 F		185 C					Ceramica	CND	9	46
CM08-17-1624	3 ML	17 F	17 F		186 C					Ceramica	CND	4	4
CM08-17-1625	3 ML	17 F	17 F		195 C					Ceramica	CD,CND	24	94
CM08-17-1626	3 ML	17 F	17 F		196 C					Ceramica	CND	23	50
CM08-17-1627	3 ML	17 F	17 F		196 C				sobre piso	Ceramica	CND	11	18
CM08-17-1628	3 ML	17 F	17 F		197 C					Ceramica	CND	18	29

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1629	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 C					Ceramica	CND, tipo lasca	13	5
CM08-17-1630	3 ML	17 F	17 F	17 F	205 C					Ceramica	CDD,CND	6	6
CM08-17-1631	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 C					Ceramica	CD,CND	3	10
CM08-17-1632	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 C				sobre piso	Ceramica	CD,CND	2	17
CM08-17-1633	3 ML	17 F	17 F	17 F	207 C					Ceramica	CND	1	0.5
CM08-17-1634	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 C			A2		Ceramica	CD	1	14
CM08-17-1635	3 ML	17 F	17 F	17 F	207 C			A3		Ceramica	CND	1	3
CM08-17-1636	3 ML	17 F	17 F	17 F	205 C			R32	W	Ceramica	CND	2	16
CM08-17-1637	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 D					Ceramica	CND	5	5
CM08-17-1638	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D		1	R31		Ceramica	CND	4	4
CM08-17-1639	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 D			A1		Ceramica	CDD	1	22
CM08-17-1640	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A2		Ceramica	CDD,CD,CND	5	60
CM08-17-1641	3 ML	17 F	17 F	17 F	186 D			A7		Ceramica	CND	2	11
CM08-17-1642	3 ML	17 F	17 F	17 F	196 D			A10		Ceramica	CND	1	5
CM08-17-1643	3 ML	17 F	17 F	17 F	196 D			A11		Ceramica	CD	1	11
CM08-17-1644	3 ML	17 F	17 F	17 F	196 D			A12		Ceramica	CND	1	6
CM08-17-1645	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A13		Ceramica	CD	1	5
CM08-17-1646	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 D			A14		Ceramica	CND	1	11
CM08-17-1647	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 D			A15		Ceramica	CND	1	14
CM08-17-1648	3 ML	17 F	17 F	17 F	206 D			A16		Ceramica	CND	1	15
CM08-17-1649	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A19		Ceramica	CND	1	13
CM08-17-1650	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A20		Ceramica	CND	1	2
CM08-17-1651	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A21		Ceramica	CND	1	5
CM08-17-1652	3 ML	17 F	17 F	17 F	185 D			A22		Ceramica	CND	1	3
CM08-17-1653	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A23		Ceramica	CND	1	24
CM08-17-1654	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A24		Ceramica	CND	1	15
CM08-17-1655	3 ML	17 F	17 F	17 F	197 D			A25		Ceramica	CND	1	10
CM08-17-1828	3 ML	17 G	17 G	17 G	165 B					Ceramica	CD,CND		247
CM08-17-1829	3 ML	17 G	17 G	17 G	175 B					Ceramica	CND		42
CM08-17-1830	3 ML	17 G	17 G	17 G	165 C					Ceramica	CND		18
CM08-17-1831	3 ML	17 G	17 G	17 G	175 C					Ceramica	CND		1
CM08-17-1832	3 ML	17 G	17 G	17 G	165 D					Ceramica	CND		5
CM08-17-1833	3 ML	17 G	17 G	17 G	165 D			A3		Ceramica	CND		15
CM08-17-1834	3 ML	17 G	17 G	17 G	165 D		2			Ceramica	CND		6
CM08-17-1835	3 ML	17 G	17 G	17 G	166 D		2		lado N	Ceramica	CND		4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1836	3 ML	17 G	17 G		175 D	2				Ceramica	CND		27
CM08-17-1837	3 ML	17 G	17 G		176 D	2		Lado N		Ceramica	CND		<0.1
CM08-17-1838	3 ML	17 G	17 G		165 E					Ceramica	CND		6
CM08-17-1878	3 ML	17 H	17 H		81 S/A					Ceramica	CND	2	3
CM08-17-1879	3 ML	17 H	17 H		81 S/A					Ceramica	No cocida	2	1.3
CM08-17-1880	3 ML	17 H	17 H		91 S/A					Ceramica	CND	1	3
CM08-17-1881	3 ML	17 H	17 H		101 S/A					Ceramica	CND	2	7
CM08-17-1882	3 ML	17 H	17 H		111 S/A					Ceramica	No cocida	1	1.7
CM08-17-1883	3 ML	17 H	17 H		121 S/A					Ceramica	CND	13	27
CM08-17-1884	3 ML	17 H	17 H		121 S/A					Ceramica	No cocida	1	0.6
CM08-17-1891	3 ML	17 I	17 I		163 S/A					Ceramica	CND	1	3
CM08-17-1892	3 ML	17 I	17 I		173 S/A					Ceramica	CND	27	93
CM08-17-1893	3 ML	17 I	17 I		182 S/A					Ceramica	CND	1	0.9
CM08-17-1894	3 ML	17 I	17 I		183 S/A					Ceramica	CND	6	13
CM08-17-1895	3 ML	17 I	17 I		202 S/A					Ceramica	CND	1	4
CM08-17-1896	3 ML	17 I	17 I		163 B			sur de muro		Ceramica	CND	2	3.6
CM08-17-1909	3 ML	17 J	17 J		43 S/A					Ceramica	CND	1	3
CM08-17-1910	3 ML	17 J	17 J		44 S/A					Ceramica	CND	8	31
CM08-17-1911	3 ML	17 J	17 J		52 S/A					Ceramica	CD,CND	9	95
CM08-17-1912	3 ML	17 J	17 J		53 S/A					Ceramica	CD,CND	15	75
CM08-17-1913	3 ML	17 J	17 J		54 S/A					Ceramica	CD,CND	14	90
CM08-17-1914	3 ML	17 J	17 J		43 B					Ceramica	CND	1	5
CM08-17-1915	3 ML	17 J	17 J		44 B					Ceramica	CND	4	17
CM08-17-1916	3 ML	17 J	17 J		53 B					Ceramica	CD,CND	26	171
CM08-17-1950	3 ML	17 K	17 K		45 S/A					Ceramica	CND	3	5
CM08-17-1951	3 ML	17 K	17 K		46 S/A					Ceramica	CND	8	7
CM08-17-1952	3 ML	17 K	17 K		55 S/A					Ceramica	CND	5	17
CM08-17-1953	3 ML	17 K	17 K		45 B					Ceramica	CND	8	11
CM08-17-1954	3 ML	17 K	17 K		46 B					Ceramica	CND	3	16
CM08-17-2007	3 ML	17 F	17 F		187 C					Ceramica	CND, tipo lascas	11	5
CM08-17-2008	3 ML	17 F	17 F		187 C			sobre piso		Ceramica	CND, tipo lascas	10	7
CM08-17-2009	3 ML	17 F	17 F		197 C					Ceramica	CND, tipo lascas	2	1
CM08-17-2010	3 ML	17 F	17 F		206 E		A1			Ceramica	CD,CND	3	22
CM08-17-2013	3 ML	17 G	17 G		175 F		A1			Ceramica	CND	1	10
CM08-17-2014	3 ML	17 A	17 A		114 S/A			ZF		Ceramica	CND	1	5.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2015	3	ML	17 A		117 C				ZF	Ceramica	CND	1	0.6
CM08-17-2016	3	ML	17 A		87 C		2		ZF	Ceramica	CND	5	0.7
CM08-17-2017	3	ML	17 A		76 D				ZF	Ceramica	CND	1	0.7
CM08-17-2018	3	ML	17 A		77 D				ZF	Ceramica	CND	6	0.9
CM08-17-2019	3	ML	17 A		97 D				ZF	Ceramica	CND	2	1.9
CM08-17-2020	3	ML	17 A		107 D				ZF	Ceramica	CND	5	2.2
CM08-17-2021	3	ML	17 A		117 D				ZF	Ceramica	CND	2	0.9
CM08-17-2022	3	ML	17 A		126 D				ZF	Ceramica	CND	1	2
CM08-17-2023	3	ML	17 A		144 D				ZF	Ceramica	CND	1	1.2
CM08-17-2024	3	ML	17 A		76 D			R2	ZF,sur	Ceramica	CND	2	0.6
CM08-17-2025	3	ML	17 A		86 D			R2	ZF,sur	Ceramica	CND	5	2.9
CM08-17-2026	3	ML	17 A		86 D		2	R2	ZF, norte	Ceramica	CND	3	2.2
CM08-17-2027	3	ML	17 A		77 D			R17	ZF, norte	Ceramica	CND	7	5.6
CM08-17-2028	3	ML	17 A		127 D		1	R18	ZF,este	Ceramica	CND	1	0.3
CM08-17-2029	3	ML	17 A		127 D		2	R18	ZF,este	Ceramica	CND	1	4
CM08-17-2030	3	ML	17 A		127 D		4	R18	ZF,este	Ceramica	CD,CND	4	10.2
CM08-17-2031	3	ML	17 A		127 D		5	R18	ZF,este	Ceramica	CND	5	1.5
CM08-17-2032	3	ML	17 A		127 D		3	R18	ZF,W	Ceramica	CND	1	1.2
CM08-17-2033	3	ML	17 A		127 D		6	R18	ZF,W	Ceramica	CND	1	0.4
CM08-17-2034	3	ML	17 A		127 D		7/8	R18	ZF,W	Ceramica	CND	4	3.8
CM08-17-2035	3	ML	17 A		126 D			R19	ZF,este	Ceramica	CND	3	1.2
CM08-17-2036	3	ML	17 A		126 D		2	R19	ZF,W	Ceramica	CND	4	2.2
CM08-17-2037	3	ML	17 A		127 D		3	R19	ZF,W	Ceramica	CND	5	6.6
CM08-17-2038	3	ML	17 A		117 D			R21	ZF, norte	Ceramica	CND	3	2
CM08-17-2039	3	ML	17 A		96 D			R37	ZF	Ceramica	CND	1	1.1
CM08-17-2040	3	ML	17 A		96 D			R40	ZF, norte	Ceramica	CD,CND	2	2.3
CM08-17-2041	3	ML	17 A		116 E			R46	ZF,sur	Ceramica	CND	1	0.4
CM08-17-2042	3	ML	17 A		117 E			R47	ZF,sur	Ceramica	CND	20	9.5
CM08-17-2043	3	ML	17 A		117 E			R47	ZF, norte	Ceramica	CND	5	1.6
CM08-17-2044	3	ML	17 B		132 S/A				ZF, sobre compactado	Ceramica	CND	2	2.6
CM08-17-2045	3	ML	17 B		125 B				ZF	Ceramica	CND	1	0.6
CM08-17-2046	3	ML	17 B		134 B				ZF	Ceramica	CND	1	3.2
CM08-17-2047	3	ML	17 C		146 B				ZF	Ceramica	CND	1	4.4
CM08-17-2048	3	ML	17 C		157 B				ZF	Ceramica	CD	1	5.1
CM08-17-2049	3	ML	17 C-1		146 C				ZF, lado este	Ceramica	CND	1	3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2050	3 ML	17	C-1	137 D	3 R5	ZF, al lado del fogón, NW				Cerámica	CND	1	4.8
CM08-17-2051	3 ML	17	C-1	137 H		ZF				Cerámica	CDD, CND	3	1.2
CM08-17-2052	3 ML	17	D	146 C	2	ZF				Cerámica	CND	1	0.3
CM08-17-2053	3 ML	17	E	167 C		ZF				Cerámica	CND	8	9.4
CM08-17-2054	3 ML	17	E	176 C		ZF				Cerámica	CND	45	20.7
CM08-17-2055	3 ML	17	E	166 F		ZF				Cerámica	CND	4	5.1
CM08-17-2056	3 ML	17	F	186 B		ZF				Cerámica	CND	2	3
CM08-17-2057	3 ML	17	F	206 B		ZF				Cerámica	CND	2	2
CM08-17-2058	3 ML	17	F	207 B		ZF				Cerámica	CND	1	2
CM08-17-2059	3 ML	17	F	216 B		ZF				Cerámica	CND	1	0.2
CM08-17-2060	3 ML	17	F	187 C		ZF				Cerámica	CND	11	4.2
CM08-17-2061	3 ML	17	F	195 C		ZF				Cerámica	CND	1	1
CM08-17-2062	3 ML	17	F	197 C		ZF				Cerámica	CND	24	5.6
CM08-17-2063	3 ML	17	F	186 D	1	ZF				Cerámica	CND, tipo lascas	19	5
CM08-17-2064	3 ML	17	F	196 D		ZF				Cerámica	CND	2	1.4
CM08-17-2065	3 ML	17	F	197 D		ZF				Cerámica	CND	9	2.9
CM08-17-2066	3 ML	17	F	206 D		ZF				Cerámica	CND	3	1.8
CM08-17-2067	3 ML	17	F	196 D		ZF				Cerámica	CND, tipo lascas	5	3.2
CM08-17-2068	3 ML	17	F	197 D	1 R31	ZF				Cerámica	CND	8	5.9
CM08-17-2069	3 ML	17	J	54 B		ZF				Cerámica	CND	1	0.8
CM08-17-2070	3 ML	17	K	45 B		ZF				Cerámica	CND	1	1.4
CM08-18-0001	4 ML	18	A	163 S/A						Cerámica	CND	2	1.6
CM08-18-0045	4 ML	18	A	124 S						Cerámica	CND	1	1.1
CM08-18-0046	4 ML	18	A	145 S						Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0047	4 ML	18	A	134 S						Cerámica	CND	3	53
CM08-18-0048	4 ML	18	A	152 S/A						Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-18-0049	4 ML	18	A	124 A						Botánico	carbón		0.1
CM08-18-0061	4 ML	18	A	124 B						Cerámica	CND	3	15.1
CM08-18-0062	4 ML	18	A	155 B						Cerámica	CND	1	6.4
CM08-18-0063	4 ML	18	A	133 B						Cerámica	CND	5	12.3
CM08-18-0064	4 ML	18	A	156 B						Cerámica	CND	1	1.3
CM08-18-0065	4 ML	18	A	134 B						Cerámica	CND	2	23
CM08-18-0066	4 ML	18	A	135 B						Cerámica	CD	1	11.5
CM08-18-0067	4 ML	18	A	136 B						Cerámica	CND	2	4.1
CM08-18-0068	4 ML	18	A	143 B						Cerámica	CND	1	3.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0069	4	ML	18 A	145 A	145 B					Cerámica	CND	2	0.9
CM08-18-0070	4	ML	18 A	146 A	146 B					Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0071	4	ML	18 A	165 A	165 B					Cerámica	CND	2	13.8
CM08-18-0115	4	ML	18 A	125 A	125 C					Cerámica	CND	3	6.2
CM08-18-0116	4	ML	18 A	135 A	135 C					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0117	4	ML	18 A	134 A	134 C					Cerámica	CND	3	3.7
CM08-18-0118	4	ML	18 A	136 A	136 C					Cerámica	CND	1	2.1
CM08-18-0119	4	ML	18 A	143 A	143 C					Cerámica	CND	1	0.1
CM08-18-0120	4	ML	18 A	144 A	144 C					Cerámica	CND	7	25
CM08-18-0121	4	ML	18 A	145 A	145 C					Cerámica	CND	4	10.9
CM08-18-0122	4	ML	18 A	154 A	154 C					Cerámica	CD, CND	2	19.7
CM08-18-0123	4	ML	18 A	155 A	155 C					Cerámica	CND	1	11.9
CM08-18-0164	4	ML	18 A	125 A	125 C		2			Cerámica	CND	1	0.3
CM08-18-0165	4	ML	18 A	135 A	135 C		2		107 cmbd 18-2	Cerámica	CND	3	7.9
CM08-18-0166	4	ML	18 A	136 A	136 C		2			Cerámica	CND	2	9.7
CM08-18-0167	4	ML	18 A	145 A	145 C		2			Cerámica	CD, CND	9	53.3
CM08-18-0168	4	ML	18 A	153 A	153 C		2			Cerámica	CD, CND	3	19.8
CM08-18-0169	4	ML	18 A	154 A	154 C		2			Cerámica	CND	1	1.6
CM08-18-0204	4	ML	18 A	165 A	165 D					Cerámica	CND	2	11
CM08-18-0205	4	ML	18 A	155 A	155 D				14cm e de w, 6cm n de s	Cerámica	CD, CND	2	13
CM08-18-0206	4	ML	18 A	154 A	154 D					Cerámica	CND	2	4
CM08-18-0207	4	ML	18 A	153 A	153 D					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0208	4	ML	18 A	145 A	145 D					Cerámica	CND	3	1.6
CM08-18-0209	4	ML	18 A	143 A	143 D					Cerámica	CND	5	41
CM08-18-0210	4	ML	18 A	143 A	143 D					Cerámica	CND	3	2
CM08-18-0211	4	ML	18 A	135 A	135 D					Cerámica	CND	6	12
CM08-18-0212	4	ML	18 A	135 A	135 D					Cerámica	CND	4	14
CM08-18-0213	4	ML	18 A	125 A	125 D					Cerámica	CND	4	16
CM08-18-0339	4	ML	18 B	54 B	54 S/A		R1			Cerámica	CND	3	4.4
CM08-18-0340	4	ML	18 B	64 B	64 S/A		R1			Cerámica	CND	1	0.4
CM08-18-0341	4	ML	18 B	65 B	65 S/A					Cerámica	CND	2	0.4
CM08-18-0342	4	ML	18 B	75 B	75 S/A					Cerámica	CND	1	0.9
CM08-18-0343	4	ML	18 B	83 B	83 S/A		R1			Cerámica	CD, CND	2	22.6
CM08-18-0344	4	ML	18 B	84 B	84 S/A					Cerámica	CND	1	1.6
CM08-18-0404	4	ML	18 B	74 B	74 B					Cerámica	CND	5	6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0450	4	ML	18	C	57	S/A				Cerámica	CND	1	3.9
CM08-18-0451	4	ML	18	C	67	S/A				Cerámica	CND	2	8
CM08-18-0452	4	ML	18	C	87	S/A				Cerámica	CND	1	0.2
CM08-18-0453	4	ML	18	C	76	S/A				Cerámica	CND	18	68.9
CM08-18-0454	4	ML	18	C	77	S/A				Cerámica	CD, CND	7	39.5
CM08-18-0458	4	ML	18	A	135	D				Cerámica	CND	1	11.8
CM08-18-0459	4	ML	18	A	135	D				Cerámica	fragmento de una vasija	15	518
CM08-18-0460	4	ML	18	A	135	D				Cerámica	CND	1	13
CM08-18-0461	4	ML	18	A	135	D				Cerámica	CND	1	23
CM08-18-0462	4	ML	18	A	124	D/E				Cerámica	CND	11	122
CM08-18-0463	4	ML	18	A	144	D				Cerámica	CND	6	21
CM08-18-0464	4	ML	18	A	124	D				Cerámica	CND	3	117
CM08-18-0465	4	ML	18	A	124	D				Cerámica	CND	1	1.8
CM08-18-0466	4	ML	18	A	134	D				Cerámica	CND	16	47
CM08-18-0467	4	ML	18	A	145	E				Cerámica	CND	6	19.4
CM08-18-0468	4	ML	18	A	144	E				Cerámica	CND	2	12.4
CM08-18-0469	4	ML	18	A	144	E				Cerámica	CD, CND	16	47
CM08-18-0470	4	ML	18	A	135	E				Cerámica	CND	8	13.7
CM08-18-0471	4	ML	18	A	135	E				Cerámica	CND	3	23.5
CM08-18-0472	4	ML	18	A	156	E				Cerámica	CND	2	2.6
CM08-18-0473	4	ML	18	A	154	E				Cerámica	CND	9	43.3
CM08-18-0474	4	ML	18	A	125	E				Cerámica	CND	1	1.1
CM08-18-0475	4	ML	18	A	146	E				Cerámica	CND	1	5.3
CM08-18-0476	4	ML	18	A	124	E				Cerámica	CND	8	26.6
CM08-18-0477	4	ML	18	A	144/145	E				Cerámica	CD, CND	7	188.8
CM08-18-0478	4	ML	18	B	55	B				Cerámica	CD, CND	9	93
CM08-18-0479	4	ML	18	B	105	B				Cerámica	CND	1	17
CM08-18-0489	4	ML	18	C	67	B				Cerámica	CND	9	31
CM08-18-0490	4	ML	18	C	76	B				Cerámica	CND	3	14
CM08-18-0491	4	ML	18	C	124	B				Cerámica	CND	1	17.4
CM08-18-0524	4	ML	18	A	124	C	2			Cerámica	CND	2	5.1
CM08-18-0525	4	ML	18	A	165	C				Cerámica	CND	1	5.3
CM08-18-0599	4	ML	18	C	66	B				Cerámica	CND	3	11
CM08-18-0601	4	ML	18	C	86	C				Cerámica	CND	2	0.8
CM08-18-0602	4	ML	18	C	57	C				Cerámica	CND	1	0.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0606	4	ML	18 A	18 A	135 E					Cerámica	CND	2	11
CM08-18-0607	4	ML	18 A	18 A	125 E					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0608	4	ML	18 A	18 A	144 E					Cerámica	CND	21	99
CM08-18-0609	4	ML	18 A	18 A	124 E					Cerámica	CND	8	88.8
CM08-18-0629	4	ML	18 -	18 -	9 S					Cerámica	CND	1	56.5
CM08-18-0630	4	ML	18 -	18 -	18 S				R1A2	Cerámica	CND	3	40.1
CM08-18-0631	4	ML	18 -	18 -	19 S					Cerámica	CD, CND	10	82
CM08-18-0632	4	ML	18 -	18 -	29 S					Cerámica	CND	2	10
CM08-18-0633	4	ML	18 -	18 -	32 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0634	4	ML	18 -	18 -	40 S				norte	Cerámica	CND	1	9
CM08-18-0635	4	ML	18 -	18 -	42 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0636	4	ML	18 -	18 -	52 S					Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0637	4	ML	18 A	18 A	125 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0638	4	ML	18 A	18 A	126 S					Cerámica	CND	2	14
CM08-18-0639	4	ML	18 A	18 A	134 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0640	4	ML	18 A	18 A	135 S					Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0641	4	ML	18 A	18 A	143 S					Cerámica	CND	2	5
CM08-18-0642	4	ML	18 A	18 A	144 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0643	4	ML	18 A	18 A	145 S					Cerámica	CND	2	5
CM08-18-0644	4	ML	18 A	18 A	156 S					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0645	4	ML	18 A	18 A	124 F					Cerámica	CD, CND	2	4
CM08-18-0646	4	ML	18 A	18 A	134 F					Cerámica	CND	3	4
CM08-18-0647	4	ML	18 A	18 A	135 F					Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0648	4	ML	18 A	18 A	124 F					Cerámica	CND	5	24.1
CM08-18-0649	4	ML	18 A	18 A	124 F					Cerámica	CND	1	18.1
CM08-18-0650	4	ML	18 A	18 A	135 F					Cerámica	CND	1	2.3
CM08-18-0651	4	ML	18 B	18 B	63 C					Cerámica	CND	1	24
CM08-18-0652	4	ML	18 B	18 B	64 C					Cerámica	CND	1	12
CM08-18-0653	4	ML	18 B	18 B	83 C					Cerámica	CND	2	19
CM08-18-0654	4	ML	18 B	18 B	95 C					Cerámica	CND	2	5
CM08-18-0655	4	ML	18 B	18 B	105 C					Cerámica	CD, CND	2	48
CM08-18-0656	4	ML	18 B	18 B	55 D					Cerámica	CND	1	0.9
CM08-18-0657	4	ML	18 B	18 B	74 D				sur	Cerámica	CND	3	15
CM08-18-0658	4	ML	18 B	18 B	75 D					Cerámica	CND	1	16
CM08-18-0659	4	ML	18 B	18 B	84 D					Cerámica	CND	4	20

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0660	4	ML	18 B		85	D				Cerámica	CND	1	6
CM08-18-0661	4	ML	18 B		85	D				Cerámica	CD, CND	4	187
CM08-18-0662	4	ML	18 B		105	D				Cerámica	CND	4	21
CM08-18-0663	4	ML	18 B		64	E				Cerámica	Gastado	2	42
CM08-18-0664	4	ML	18 B		65	E				Cerámica	CND	1	102
CM08-18-0665	4	ML	18 B		75	E				Cerámica	Gastado, CD, CND	6	118
CM08-18-0666	4	ML	18 B		75	E				Cerámica	con orificio	1	14
CM08-18-0667	4	ML	18 B		84	E				Cerámica	Gastado, CD	3	231
CM08-18-0668	4	ML	18 B		85	E				Cerámica	CD, CND	10	275
CM08-18-0669	4	ML	18 B		74	E				Cerámica	CND	1	38
CM08-18-0670	4	ML	18 B		65	E				Cerámica	Gastado	1	39
CM08-18-0671	4	ML	18 B		85	E				Cerámica	CND	1	0.1
CM08-18-0672	4	ML	18 B		85	E	1y2		parte de AP	Cerámica	CND	4	5
CM08-18-0673	4	ML	18 B		85	E	7			Cerámica	CND	2	1
CM08-18-0674	4	ML	18 B		63	F			sur	Cerámica	CD, CND	2	15
CM08-18-0675	4	ML	18 B		63	F			sur	Cerámica	erosionada	1	0.2
CM08-18-0676	4	ML	18 B		64	F				Cerámica	CND	1	0.5
CM08-18-0677	4	ML	18 B		65	F				Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0678	4	ML	18 B		73	F				Cerámica	Gastado, CND	3	13
CM08-18-0679	4	ML	18 B		74	F				Cerámica	CND	3	6
CM08-18-0680	4	ML	18 B		84	F				Cerámica	CND	3	31
CM08-18-0681	4	ML	18 B		92	F				Cerámica	Gastado, CND	2	13
CM08-18-0682	4	ML	18 B		93	F				Cerámica	CND	1	4
CM08-18-0683	4	ML	18 B		94	F				Cerámica	Gastado, CND	2	5
CM08-18-0684	4	ML	18 B		95	F				Cerámica	Gastado, CND	2	4
CM08-18-0685	4	ML	18 B		103	F				Cerámica	CD, CND	3	5
CM08-18-0686	4	ML	18 B		104	F				Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0687	4	ML	18 B		105	F				Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0688	4	ML	18 B		113	F				Cerámica	CND	2	5
CM08-18-0689	4	ML	18 B		114	F				Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0690	4	ML	18 B		115	F				Cerámica	CND	8	16
CM08-18-0691	4	ML	18 B		105	F/G				Cerámica	CND	5	4
CM08-18-0692	4	ML	18 B		54	F	2			Cerámica	CD, CND	3	13
CM08-18-0693	4	ML	18 B		64	F	2			Cerámica	CND	9	10
CM08-18-0694	4	ML	18 B		64	F	2			Cerámica	CND	1	2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0695	4 ML	18 C	18 C	77 C						Cerámica	CD	1	67
CM08-18-0696	4 ML	18 C	18 C	76 C/D					superficie	Cerámica	CND	1	7
CM08-18-0697	4 ML	18 C	18 C	77 C/D						Cerámica	CND	27	51
CM08-18-0698	4 ML	18 C	18 C	56 D						Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0699	4 ML	18 C	18 C	66 D						Cerámica	CD, CND	2	45
CM08-18-0700	4 ML	18 C	18 C	66 D						Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0701	4 ML	18 C	18 C	66 D						Cerámica	CD, CND	2	2
CM08-18-0702	4 ML	18 C	18 C	67 D						Cerámica	CND	2	3
CM08-18-0703	4 ML	18 C	18 C	76 D						Cerámica	CND	1	21
CM08-18-0704	4 ML	18 C	18 C	76 D						Cerámica	CND, con hollín	1	22
CM08-18-0705	4 ML	18 C	18 C	77 D						Cerámica	CND	1	9
CM08-18-0706	4 ML	18 C	18 C	77 D						Cerámica	CND	20	135
CM08-18-0707	4 ML	18 C	18 C	77 D						Cerámica	CND	7	41
CM08-18-0708	4 ML	18 C	18 C	86 D						Cerámica	CND, con residua de carbón	1	17
CM08-18-0709	4 ML	18 C	18 C	87 D						Cerámica	CND	6	29
CM08-18-0710	4 ML	18 D	18 D	27 S/A						Cerámica	CND	12	46
CM08-18-0711	4 ML	18 D	18 D	28 S						Cerámica	CND	2	1.5
CM08-18-0712	4 ML	18 D	18 D	36 S/A						Cerámica	CND	2	3
CM08-18-0713	4 ML	18 D	18 D	38 S						Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0714	4 ML	18 D	18 D	38 S/A					sur	Cerámica	CND	2	1
CM08-18-0715	4 ML	18 D	18 D	46 S/A			A4			Cerámica	Gastado, CND	4	6.3
CM08-18-0716	4 ML	18 D	18 D	46 S/A						Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0717	4 ML	18 D	18 D	47 S/A						Cerámica	CND	7	20.7
CM08-18-0718	4 ML	18 D	18 D	27 B					sur	Cerámica	CND	4	5
CM08-18-0719	4 ML	18 D	18 D	28 S-B						Cerámica	CND	9	12
CM08-18-0720	4 ML	18 D	18 D	36 B						Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0721	4 ML	18 D	18 D	37 B					norte	Cerámica	CD, CND	7	9
CM08-18-0722	4 ML	18 D	18 D	37 B					sur	Cerámica	CD	1	3
CM08-18-0723	4 ML	18 D	18 D	38 B					sur	Cerámica	CND	5	10
CM08-18-0724	4 ML	18 D	18 D	46 B					norte	Cerámica	Gastado, CND	3	12
CM08-18-0725	4 ML	18 D	18 D	47 B					norte	Cerámica	CND	11	33
CM08-18-0726	4 ML	18 D	18 D	37 C						Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0727	4 ML	18 D	18 D	37 C						Cerámica	Gastado, CND	2	8
CM08-18-1442	4 ML	18 B	18 B	54 G						Cerámica	CND	1	20
CM08-18-1443	4 ML	18 B	18 B	54 G						Cerámica	CND	1	36

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1444	4 ML	18 B	54 G							Ceramica	CD	1	6
CM08-18-1445	4 ML	18 B	55 G							Ceramica	CND	1	16
CM08-18-1446	4 ML	18 B	55 G							Ceramica	CD, CND	2	36
CM08-18-1447	4 ML	18 B	83 G							Ceramica	CD	1	32
CM08-18-1448	4 ML	18 B	83 G							Ceramica	CND	11	70
CM08-18-1449	4 ML	18 B	85 G							Ceramica	CND	4	11
CM08-18-1450	4 ML	18 B	93 G							Ceramica	CND	1	5
CM08-18-1451	4 ML	18 B	93 G							Ceramica	CND	1	13
CM08-18-1452	4 ML	18 B	113 G							Ceramica	CD	1	4
CM08-18-1453	4 ML	18 B	113 G							Ceramica	Gastado, CND	3	29
CM08-18-1454	4 ML	18 B	113 G							Ceramica	CND	1	7
CM08-18-1455	4 ML	18 B	104 G							Ceramica	CD	1	5
CM08-18-1456	4 ML	18 B	104 G				5			Ceramica	CND	3	4
CM08-18-1457	4 ML	18 B	54 G				1			Ceramica	CND	6	34
CM08-18-1458	4 ML	18 B	105 H							Ceramica	CD	2	26
CM08-18-1459	4 ML	18 B	115 H						este	Ceramica	CD	1	24
CM08-18-1460	4 ML	18 B	115 H							Ceramica	CD, CND	3	7
CM08-18-1461	4 ML	18 C	77 E				A3			Ceramica	CND	1	3
CM08-18-1462	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	1	6
CM08-18-1463	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	3	22
CM08-18-1464	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	6	30
CM08-18-1465	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	5	17
CM08-18-1466	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CD, CND	2	12
CM08-18-1467	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	1	4
CM08-18-1468	4 ML	18 C	77 E							Ceramica	CND	2	3
CM08-18-1469	4 ML	18 C	77 E					A1		Ceramica	CND	6	8
CM08-18-1470	4 ML	18 C	77 E					A1		Ceramica	CND	3	4
CM08-00-0001	5 ML	00	S						50cm sur de esq SE de Un17	Cerámica	CDD	1	23
CM08-00-0002	5 CM	00	B						en estructura Q de la mapa	Cerámica	CND	9	43
CM08-00-0003	5 CM	00							en estructura AL de la mapa	Cerámica	CD	1	8
CM08-18-0526	5 ML	18 E	173 S/A							Cerámica	CD, CND	16	245
CM08-18-0527	5 ML	18 E	175 S/A							Cerámica	CND	1	1.5
CM08-18-0528	5 ML	18 E	173 S/A							Cerámica	CND	2	2.8
CM08-18-0537	5 ML	18 F	93 S/A							Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0538	5 ML	18 F	103 S/A							Cerámica	CND	2	5.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0539	5 ML	18 F	18 F	105	S/A				sur	Cerámica	CND	2	1.2
CM08-18-0540	5 ML	18 F	18 F	113	S/A					Cerámica	CND	1	27.5
CM08-18-0541	5 ML	18 F	18 F	114	S/A					Cerámica	CND	3	10
CM08-18-0542	5 ML	18 F	18 F	115	S/A					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0565	5 ML	18 F	18 F	94	B			A2		Cerámica	CND	2	2.4
CM08-18-0566	5 ML	18 F	18 F	93	B			A3		Cerámica	CND	1	0.1
CM08-18-0567	5 ML	18 F	18 F	83	B			A4		Cerámica	CND	1	<0.1
CM08-18-0590	5 ML	18 F	18 F	113	S/A					Cerámica	CD, CND	4	74
CM08-18-0591	5 ML	18 F	18 F	93	S/A					Cerámica	CD, CND	4	4.9
CM08-18-0592	5 ML	18 C	18 C	113	C					Cerámica	CND	1	10
CM08-18-0593	5 ML	18 C	18 C	86	C					Cerámica	CND	1	4
CM08-18-0594	5 ML	18 C	18 C	97	C					Cerámica	CND	5	14
CM08-18-0595	5 ML	18 C	18 C	76	C					Cerámica	CD, CND	13	42
CM08-18-0596	5 ML	18 C	18 C	66	C					Cerámica	CD, CND	8	20
CM08-18-0597	5 ML	18 C	18 C	87	C					Cerámica	CND	1	0.4
CM08-18-0598	5 ML	18 C	18 C	87	C					Cerámica	CND	14	68
CM08-18-0600	5 ML	18 F	18 F	153	B					Cerámica	CND	3	9
CM08-18-0603	5 ML	18 F	18 F	113	B					Cerámica	CND	3	5
CM08-18-0604	5 ML	18 F	18 F	114	B					Cerámica	CND	6	20
CM08-18-0728	5 ML	18 E	18 E	163	B					Cerámica	CD	1	24
CM08-18-0729	5 ML	18 E	18 E	173	B					Cerámica	CD, CND	3	95
CM08-18-0730	5 ML	18 E	18 E	163	C					Cerámica	CD, CND	11	45
CM08-18-0731	5 ML	18 E	18 E	173	C					Cerámica	CND	4	16
CM08-18-0732	5 ML	18 E	18 E	173	C					Cerámica	Rueca, CD	1	4
CM08-18-0733	5 ML	18 F	18 F	93	C					Cerámica	CND	2	15
CM08-18-0734	5 ML	18 F	18 F	103	C					Cerámica	CND	2	10
CM08-18-0735	5 ML	18 F	18 F	105	C					Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0736	5 ML	18 F	18 F	93	D					Cerámica	CND	1	8
CM08-18-0737	5 ML	18 F	18 F	93	D				norte	Cerámica	CD	1	33
CM08-18-0738	5 ML	18 F	18 F	103	D					Cerámica	CND	2	6
CM08-18-0739	5 ML	18 F	18 F	104	D					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0740	5 ML	18 F	18 F	113	D					Cerámica	CND	2	5
CM08-18-0741	5 ML	18 F	18 F	93	E					Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0742	5 ML	18 F	18 F	94	E					Cerámica	CD	1	88
CM08-18-0743	5 ML	18 F	18 F	103	E					Cerámica	CND	3	18

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0744	5 ML	18 F	104 E							Cerámica	CND	8	59
CM08-18-0745	5 ML	18 F	105 E							Cerámica	CND	4	7
CM08-18-0746	5 ML	18 F	113 E							Cerámica	CND	1	9
CM08-18-0747	5 ML	18 F	114 E							Cerámica	CND	1	8
CM08-18-0748	5 ML	18 F	115 E							Cerámica	CND	5	42
CM08-18-0749	5 ML	18 F	84 F							Cerámica	CND	2	4
CM08-18-0750	5 ML	18 F	93 F							Cerámica	CND	1	12
CM08-18-0751	5 ML	18 F	103 F							Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0752	5 ML	18 F	103 F							Cerámica	CD, CND	2	84
CM08-18-0753	5 ML	18 F	103 F					R3		Cerámica	CD, CND	3	132
CM08-18-0754	5 ML	18 F	103 F					R4A1		Cerámica	Rueca	1	13
CM08-18-0755	5 ML	18 F	104 F					R4A2		Cerámica	CND	1	32
CM08-18-0756	5 ML	18 F	105 F					R4A3		Cerámica	CD	1	7
CM08-18-0757	5 ML	18 F	113 F							Cerámica	CND	3	35
CM08-18-0758	5 ML	18 F	108 F							Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0759	5 ML	18 F	116 F							Cerámica	CND	1	7
CM08-18-0760	5 ML	18 F	118 F							Cerámica	CND	1	9
CM08-18-0761	5 ML	18 G	97 S/A							Cerámica	CND	7	60
CM08-18-0762	5 ML	18 G	106 S/A							Cerámica	CND	1	5
CM08-18-0763	5 ML	18 G	107 S/A							Cerámica	CND	6	34
CM08-18-0764	5 ML	18 G	108 S/A							Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0765	5 ML	18 G	116 S/A							Cerámica	CD, CND	11	208
CM08-18-0766	5 ML	18 G	118 S/A							Cerámica	Gastado	1	7
CM08-18-0767	5 ML	18 G	97 B					A1		Cerámica	Gastado, CND	4	26
CM08-18-0768	5 ML	18 G	106 B							Cerámica	erosionada	1	0.6
CM08-18-0769	5 ML	18 G	107 B					A7		Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0770	5 ML	18 H	33 S/A					A1		Cerámica	CND	4	9
CM08-18-0771	5 ML	18 H	34 S/A					A2		Cerámica	CND	4	6
CM08-18-0772	5 ML	18 H	34 S/A					A8		Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0773	5 ML	18 H	35 S/A					A3		Cerámica	CND	4	10
CM08-18-0774	5 ML	18 H	37 S/A					A4	NW	Cerámica	CND	4	6
CM08-18-0775	5 ML	18 H	43 S					A5		Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0776	5 ML	18 H	44 S/A					R3		Cerámica	CND	1	0.2
CM08-18-0777	5 ML	18 H	45 S/A					R5		Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0778	5 ML	18 H	46 S/A					R5		Cerámica	CND	3	1.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0779	5	ML	18	H	44	B		R5		Cerámica	CD, CND	5	10
CM08-18-0780	5	ML	18	H	45	B			norte	Cerámica	CND	8	12
CM08-18-0781	5	ML	18	H	54	B				Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0782	5	ML	18	H	55	B				Cerámica	CND	2	3
CM08-18-0783	5	ML	18	H	33	C				Cerámica	CND	1	3
CM08-18-0784	5	ML	18	H	34	C				Cerámica	CND	1	0.5
CM08-18-0785	5	ML	18	H	43	C			sur	Cerámica	CND	1	2
CM08-18-0786	5	ML	18	H	44	C			sur	Cerámica	CND	1	6
CM08-18-0787	5	ML	18	H	45	C			sur	Cerámica	CD, CND	13	36
CM08-18-0788	5	ML	18	H	55	C				Cerámica	CND	1	7
CM08-18-0789	5	ML	18	H	35	D				Cerámica	CND	2	2
CM08-18-0790	5	ML	18	H	43	D				Cerámica	CND	1	1
CM08-18-0791	5	ML	18	H	35	E			NW	Cerámica	CND	1	2
CM08-18-1477	5	ML	18	B	84	D				Cerámica	CND	2	2.6
CM08-18-1478	5	ML	18	B	65	E			79cmbd 18-5	Cerámica	gastado	1	3.7
CM08-18-1479	5	ML	18	B	84	E			ZF	Cerámica	CND	1	0.7
CM08-18-1480	5	ML	18	B	84	E			ZF, este	Cerámica	CND	1	7.8
CM08-17-0143	6	ML	17	A	62	S/A				Botánico			20.3
CM08-17-0144	6	ML	17	A	62	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0145	6	ML	17	A	63	S/A				Botánico			25
CM08-17-0146	6	ML	17	A	63	S/A				Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0147	6	ML	17	A	64	S/A				Botánico			90.9
CM08-17-0148	6	ML	17	A	64	S/A				Botánico	carbón		1.8
CM08-17-0149	6	ML	17	A	65	S/A				Botánico			39.1
CM08-17-0150	6	ML	17	A	72	S/A				Botánico			12.4
CM08-17-0151	6	ML	17	A	72	S/A				Botánico	algodón		0.3
CM08-17-0152	6	ML	17	A	72	S/A				Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0153	6	ML	17	A	73	S/A				Botánico			6.6
CM08-17-0154	6	ML	17	A	73	S/A				Botánico	carbón		1.1
CM08-17-0155	6	ML	17	A	74	S/A				Botánico			29.4
CM08-17-0156	6	ML	17	A	74	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0157	6	ML	17	A	75	S/A				Botánico			48.5
CM08-17-0158	6	ML	17	A	76	S/A				Botánico			71.7
CM08-17-0159	6	ML	17	A	76	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0160	6	ML	17	A	77	S/A				Botánico			80.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0161	6 ML	17 A	78	S/A						Botánico			23.6
CM08-17-0162	6 ML	17 A	82	S/A						Botánico			2.4
CM08-17-0163	6 ML	17 A	82	S/A						Botánico	carbón		0.3
CM08-17-0164	6 ML	17 A	83	S/A						Botánico			9.9
CM08-17-0165	6 ML	17 A	83	S/A						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0166	6 ML	17 A	84	S/A						Botánico			34.5
CM08-17-0167	6 ML	17 A	84	S/A						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0168	6 ML	17 A	85	S/A						Botánico			33.7
CM08-17-0169	6 ML	17 A	86	S/A						Botánico			43.3
CM08-17-0170	6 ML	17 A	86	S/A						Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0171	6 ML	17 A	87	S/A						Botánico			13.2
CM08-17-0172	6 ML	17 A	88	S/A						Botánico			12
CM08-17-0173	6 ML	17 A	92	S/A						Botánico			14.2
CM08-17-0174	6 ML	17 A	92	S/A						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0175	6 ML	17 A	93	S/A						Botánico			39
CM08-17-0176	6 ML	17 A	95	S/A						Botánico			25.8
CM08-17-0177	6 ML	17 A	95	S/A						Botánico	Resina de planta?		2.5
CM08-17-0178	6 ML	17 A	96	S/A						Botánico			44.8
CM08-17-0179	6 ML	17 A	96	S/A						Botánico	carbón		0.6
CM08-17-0180	6 ML	17 A	97	S/A						Botánico			57
CM08-17-0181	6 ML	17 A	97	S/A						Botánico	carbón		1.1
CM08-17-0182	6 ML	17 A	98	S/A						Botánico			1
CM08-17-0183	6 ML	17 A	98	S/A						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0184	6 ML	17 A	102	S/A						Botánico			21.4
CM08-17-0185	6 ML	17 A	102	S/A						Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0186	6 ML	17 A	103	S/A						Botánico			2.7
CM08-17-0187	6 ML	17 A	104	S/A						Botánico			44.9
CM08-17-0188	6 ML	17 A	105	S/A						Botánico			17.8
CM08-17-0189	6 ML	17 A	106	S/A						Botánico			59.9
CM08-17-0190	6 ML	17 A	107	S/A						Botánico			30.8
CM08-17-0191	6 ML	17 A	113	S/A						Botánico			3.1
CM08-17-0192	6 ML	17 A	113	S/A						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0193	6 ML	17 A	126	S/A					lado este de muro	Botánico	carbón		0.3
CM08-17-0316	6 ML	17 B	125	S/A						Botánico	carbón		0.7
CM08-17-0427	6 ML	17 A	112	S/A						Botánico			4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0428	6 ML	17 A	17 A	113	S/A					Botánico			10.4
CM08-17-0429	6 ML	17 A	17 A	114	S/A					Botánico			13
CM08-17-0430	6 ML	17 A	17 A	115	S/A					Botánico			38.9
CM08-17-0431	6 ML	17 A	17 A	115	S/A					Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0432	6 ML	17 A	17 A	117	S/A					Botánico			10.7
CM08-17-0433	6 ML	17 A	17 A	117	S/A					Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0609	6 ML	17 A	17 A	64	B					Botánico			8.2
CM08-17-0610	6 ML	17 A	17 A	64	B					Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0611	6 ML	17 A	17 A	74	B					Botánico			5.2
CM08-17-0612	6 ML	17 A	17 A	74	B					Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0613	6 ML	17 A	17 A	75	B					Botánico			7.9
CM08-17-0614	6 ML	17 A	17 A	75	B					Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0615	6 ML	17 A	17 A	84	B					Botánico			8.6
CM08-17-0616	6 ML	17 A	17 A	85	B					Botánico			17.2
CM08-17-0617	6 ML	17 A	17 A	85	B					Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0618	6 ML	17 A	17 A	88	B					Botánico			3.3
CM08-17-0619	6 ML	17 A	17 A	88	B					Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0620	6 ML	17 A	17 A	94	B					Botánico			16.4
CM08-17-0621	6 ML	17 A	17 A	94	B					Botánico	carbón		0.3
CM08-17-0622	6 ML	17 A	17 A	95	B					Botánico			16.3
CM08-17-0623	6 ML	17 A	17 A	95	B					Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0624	6 ML	17 A	17 A	104	B					Botánico			30
CM08-17-0625	6 ML	17 A	17 A	105	B					Botánico			5.4
CM08-17-0626	6 ML	17 A	17 A	105	B					Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0627	6 ML	17 A	17 A	114	B					Botánico	carbón		10
CM08-17-0628	6 ML	17 A	17 A	114	B					Botánico	carbón		0.9
CM08-17-0629	6 ML	17 A	17 A	63	B		2		lado este de muro	Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0630	6 ML	17 A	17 A	63	B		2		lado W de muro	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0631	6 ML	17 A	17 A	66	B		2			Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0632	6 ML	17 A	17 A	73	B		2			Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0633	6 ML	17 A	17 A	83	B		2			Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0634	6 ML	17 A	17 A	84	B		2			Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0635	6 ML	17 A	17 A	66	C					Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0636	6 ML	17 A	17 A	67	C					Botánico			1.1
CM08-17-0637	6 ML	17 A	17 A	67	C					Botánico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0638	6 ML	17 A	17 A	75 C						Botánico	carbón		0.7
CM08-17-0639	6 ML	17 A	17 A	76 C						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0640	6 ML	17 A	17 A	84 C						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0641	6 ML	17 A	17 A	86 C						Botánico			4
CM08-17-0642	6 ML	17 A	17 A	86 C						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0643	6 ML	17 A	17 A	87 C						Botánico			7.1
CM08-17-0644	6 ML	17 A	17 A	94 C						Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0645	6 ML	17 A	17 A	95 C						Botánico			1.5
CM08-17-0646	6 ML	17 A	17 A	95 C						Botánico	carbón		0.3
CM08-17-0647	6 ML	17 A	17 A	96 C						Botánico	carbón		0.9
CM08-17-0648	6 ML	17 A	17 A	97 C						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0649	6 ML	17 A	17 A	98 C						Botánico	carbón		0.9
CM08-17-0650	6 ML	17 A	17 A	116 C						Botánico			0.8
CM08-17-0651	6 ML	17 A	17 A	116 C						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0652	6 ML	17 A	17 A	117 C						Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0653	6 ML	17 A	17 A	126 C						Botánico			3
CM08-17-0654	6 ML	17 A	17 A	126 C						Botánico	carbón		2.7
CM08-17-0655	6 ML	17 A	17 A	127 C						Botánico			2.1
CM08-17-0656	6 ML	17 A	17 A	127 C						Botánico	carbón		0.7
CM08-17-0657	6 ML	17 A	17 A	78 C			2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0658	6 ML	17 A	17 A	87 C			2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0659	6 ML	17 A	17 A	88 C			2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0660	6 ML	17 A	17 A	96 C			2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0661	6 ML	17 A	17 A	97 C			2			Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0662	6 ML	17 A	17 A	98 C			2			Botánico	carbón		0.2
CM08-17-0663	6 ML	17 A	17 A	64 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0664	6 ML	17 A	17 A	74 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0665	6 ML	17 A	17 A	75 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0666	6 ML	17 A	17 A	76 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0667	6 ML	17 A	17 A	84 D						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-0668	6 ML	17 A	17 A	85 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0669	6 ML	17 A	17 A	86 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0670	6 ML	17 A	17 A	94 D						Botánico	carbón		0.6
CM08-17-0671	6 ML	17 A	17 A	95 D						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0672	6 ML	17 A	17 A	96 D						Botánico	carbón		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0673	6 ML	17 A	17 A	105 D						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0674	6 ML	17 A	17 A	105 D					banqueta	Botánico	carbón		1.2
CM08-17-0675	6 ML	17 A	17 A	107 D						Botánico	carbón		4/con papel
CM08-17-0676	6 ML	17 A	17 A	115 D					banqueta	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0677	6 ML	17 A	17 A	117 D						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0678	6 ML	17 A	17 A	127 D						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0998	6 ML	17 B	17 B	114 S/A					NW	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0999	6 ML	17 B	17 B	123 S/A						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1000	6 ML	17 B	17 B	124 S/A						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1001	6 ML	17 B	17 B	133 S/A						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-1002	6 ML	17 B	17 B	114 B						Botánico	carbón		0.4
CM08-17-1003	6 ML	17 B	17 B	123 B					NW	Botánico	carbón		0.3
CM08-17-1004	6 ML	17 B	17 B	123 B						Botánico	carbón		1.3
CM08-17-1005	6 ML	17 B	17 B	124 B						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1006	6 ML	17 B	17 B	124 B						Botánico	carbón		2
CM08-17-1007	6 ML	17 B	17 B	125 B						Botánico	carbón		0.3
CM08-17-1008	6 ML	17 B	17 B	125 B					limpieza de escaleras	Botánico	carbón		3.2
CM08-17-1009	6 ML	17 B	17 B	133 B						Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1010	6 ML	17 B	17 B	134 B					limpieza de perfil este	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1011	6 ML	17 B	17 B	143 B						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1012	6 ML	17 B	17 B	152 B						Botánico	carbón		0.5
CM08-17-1013	6 ML	17 B	17 B	153 B						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0351	7 ML	17 C	17 C	156 S/A						Botánico			11
CM08-17-0352	7 ML	17 C	17 C	157 S/A						Botánico			1.7
CM08-17-0401	7 ML	17 D	17 D	134 S/A						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0402	7 ML	17 D	17 D	135 S/A					limpieza	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0403	7 ML	17 D	17 D	144 S/A						Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0404	7 ML	17 D	17 D	144 S/A					muro	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0405	7 ML	17 D	17 D	145 S/A						Botánico	carbón		0.1
CM08-17-0406	7 ML	17 D	17 D	145 S/A					limpieza	Botánico	carbón		0.4
CM08-17-0407	7 ML	17 D	17 D	145 S/A						Botánico	carbón		0.7
CM08-17-0442	7 ML	17 E	17 E	166 S/A	1					Botánico	madera trabajada		0.8
CM08-17-0443	7 ML	17 E	17 E	166 S/A	1					Botánico	carbón		0.3
CM08-17-0444	7 ML	17 E	17 E	167 S/A	1					Botánico			17
CM08-17-0445	7 ML	17 E	17 E	167 S/A	1					Botánico	carbón		0.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0446	7	ML	17 E		176	S/A	1			Botánico			14.4
CM08-17-0447	7	ML	17 E		177	S/A	1			Botánico			6.3
CM08-17-0448	7	ML	17 E		166	S/A	2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0449	7	ML	17 E		167	S/A	2			Botánico			10.1
CM08-17-0450	7	ML	17 E		167	S/A	2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-0451	7	ML	17 E		167	S/A	2			Botánico	carbón		0.8
CM08-17-0452	7	ML	17 E		176	S/A	2			Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1104	7	ML	17 C		126	S/A				Botánico	carbón		0.7
CM08-17-1105	7	ML	17 C		127	S/A			W	Botánico	carbón		1.6
CM08-17-1106	7	ML	17 C		128	S/A				Botánico	carbón		1.7
CM08-17-1107	7	ML	17 C		136	S/A				Botánico	carbón		1.6
CM08-17-1108	7	ML	17 C		137	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1109	7	ML	17 C		138	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1110	7	ML	17 C		146	S/A				Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1111	7	ML	17 C		147	S/A				Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1112	7	ML	17 C-1		127	B			lado W de muro	Botánico			3.6
CM08-17-1113	7	ML	17 C-1		127	B			lado W de muro	Botánico	carbón		2.7
CM08-17-1114	7	ML	17 C-1		128	B			lado W de muro	Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1115	7	ML	17 C-1		136	B			muro N	Botánico	carbón		2.1
CM08-17-1116	7	ML	17 C-1		137	B				Botánico			2.1
CM08-17-1117	7	ML	17 C-1		137	B				Botánico	carbón		1.1
CM08-17-1118	7	ML	17 C-1		138	B				Botánico			3.6
CM08-17-1119	7	ML	17 C-1		138	B				Botánico	carbón		0.5
CM08-17-1120	7	ML	17 C-1		146	B				Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1121	7	ML	17 C-1		146	B			limpieza sobre muro	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1122	7	ML	17 C-1		146	B			Muro N	Botánico	carbón		0.3
CM08-17-1123	7	ML	17 C-1		147	B				Botánico	carbón		0.8
CM08-17-1124	7	ML	17 C-1		147	B				Botánico	carbón		0.3
CM08-17-1125	7	ML	17 C-1		156	B				Botánico	carbón		7.1
CM08-17-1126	7	ML	17 C-1		156	B			en muro este	Botánico	carbón		.1/con papel
CM08-17-1127	7	ML	17 C-1		157	B				Botánico	carbón		0.7
CM08-17-1128	7	ML	17 C-1		136	C				Botánico			<0.1
CM08-17-1129	7	ML	17 C-1		136	C				Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1130	7	ML	17 C-1		136	C			sobre piso	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1131	7	ML	17 C-1		137	C				Botánico	carbón		0.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1132	7	ML	17	C-1	137	C				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1133	7	ML	17	C-1	137	C			sobre piso	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1134	7	ML	17	C-1	138	C			sobre piso	Botánico			0.3
CM08-17-1135	7	ML	17	C-1	138	C			sobre piso	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1136	7	ML	17	C-1	146	C			sobre banqueta	Botánico	carbón		1.5
CM08-17-1137	7	ML	17	C-1	147	C			lado E	Botánico			2.5
CM08-17-1138	7	ML	17	C-1	147	C			sobre piso, lado E	Botánico			0.3
CM08-17-1139	7	ML	17	C-1	148	C				Botánico	carbón		0.9
CM08-17-1140	7	ML	17	C-1	127	D				Botánico			0.1
CM08-17-1141	7	ML	17	C-1	127	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1142	7	ML	17	C-1	128	D				Botánico			0.3
CM08-17-1143	7	ML	17	C-1	128	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1144	7	ML	17	C-1	136	D			esquina muro	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1145	7	ML	17	C-1	136	D				Botánico			0.1
CM08-17-1146	7	ML	17	C-1	136	D			banqueta	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1147	7	ML	17	C-1	137	D				Botánico			4.8
CM08-17-1148	7	ML	17	C-1	138	D				Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1149	7	ML	17	C-1	138	D				Botánico			0.2
CM08-17-1150	7	ML	17	C-1	138	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1151	7	ML	17	C-1	146	D				Botánico			0.1
CM08-17-1152	7	ML	17	C-1	146	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1153	7	ML	17	C-1	146	D			lado E banqueta	Botánico			0.1
CM08-17-1154	7	ML	17	C-1	146	D			lado E banqueta	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1155	7	ML	17	C-1	147	D				Botánico			1.9
CM08-17-1156	7	ML	17	C-1	147	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1157	7	ML	17	C-1	148	D				Botánico			0.1
CM08-17-1158	7	ML	17	C-1	148	D				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1159	7	ML	17	C-1	127/128	D	1	R5		Botánico			1.1
CM08-17-1160	7	ML	17	C-1	127/128	D	1	R5		Botánico	carbón		1.4
CM08-17-1161	7	ML	17	C-1	128	D	1	R5	Adentro de fogón	Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1162	7	ML	17	C-1	137	D	3	R5	al lado de fogón	Botánico			2.8
CM08-17-1163	7	ML	17	C-1	137	E				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1164	7	ML	17	C-1	137	F				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1165	7	ML	17	C-1	137	G				Botánico	carbón		<0.1
CM08-17-1166	7	ML	17	C-1	137	H				Botánico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1167	7	ML	17	C-1	137	I				Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1168	7	ML	17	C-1	137	J				Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1169	7	ML	17	C-1	137	L				Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1170	7	ML	17	C-2	156	B			Muro N	Botánico	carbón		2.2
CM08-17-1171	7	ML	17	C-2	156	B			Limpieza de muro	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1172	7	ML	17	C-2	156	B			Limpieza Perfil W	Botánico	carbón		1
CM08-17-1173	7	ML	17	C-2	158	B			Limpieza de muro	Botánico			1.3
CM08-17-1174	7	ML	17	C-2	158	B			Limpieza de muro	Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1175	7	ML	17	C-2	147	C			W, sobre piso	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1176	7	ML	17	C-2	156	C			sobre piso	Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1177	7	ML	17	C-2	157	C				Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1178	7	ML	17	C-2	157	C			sobre piso	Botánico	carbón		0.1
CM08-17-1179	7	ML	17	C-2	156	C		R35	Limpieza Perfil	Botánico	carbón		0.8
CM08-17-1180	7	ML	17	C-2	157	C		R35	Limpieza Perfil	Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1181	7	ML	17	C-2	156	C	1	R35	Lado W	Botánico	carbón		7.1
CM08-17-1182	7	ML	17	C-2	156	C	2	R35	Lado W	Botánico	carbón		3.1
CM08-17-1183	7	ML	17	C-2	156	D				Botánico	carbón		1.4
CM08-17-1184	7	ML	17	C-2	156	D			Lado norte de batán, R35	Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1185	7	ML	17	C-2	157	D				Botánico	carbón		1
CM08-17-1186	7	ML	17	C-1	146	B			Lado W	Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1363	7	ML	17	D	134	B	1			Botánico	carbón		5.7
CM08-17-1364	7	ML	17	D	135	B	1			Botánico	carbón		2.9
CM08-17-1365	7	ML	17	D	144	B	1			Botánico	carbón		4.6
CM08-17-1366	7	ML	17	D	145	B	1			Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1367	7	ML	17	D	154	B	1			Botánico	carbón		0.2
CM08-17-1368	7	ML	17	D	155	B	1			Botánico	carbón		< 0.1
CM08-17-1369	7	ML	17	D	134	B	2			Botánico	carbón		0.5
CM08-17-1370	7	ML	17	D	135	B	2			Botánico	carbón		1.5
CM08-17-1371	7	ML	17	D	144	B	2			Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1372	7	ML	17	D	145	B	2			Botánico	carbón		1.4
CM08-17-1373	7	ML	17	D	154	B	2			Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1374	7	ML	17	D	155	B	2			Botánico	carbón		0.7
CM08-17-1375	7	ML	17	D	134	B	3			Botánico	carbón		0.6
CM08-17-1376	7	ML	17	D	135	B	3			Botánico	carbón		7.7
CM08-17-1377	7	ML	17	D	135	B	3		lado S muro	Botánico	carbón		1.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1378	7 ML	17 D	17 D	135 B	3				Lado N muro	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1379	7 ML	17 D	17 D	144 B	3					Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1380	7 ML	17 D	17 D	145 B	3					Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1381	7 ML	17 D	17 D	145 B	3				lado S muro	Botanico	carbón		< 0.1
CM08-17-1382	7 ML	17 D	17 D	145 B	3				Lado N muro	Botanico	carbón		1.2
CM08-17-1383	7 ML	17 D	17 D	154 B	3					Botanico	carbón		2.4
CM08-17-1384	7 ML	17 D	17 D	154 B	3					Botanico	carbón		1.4
CM08-17-1385	7 ML	17 D	17 D	155 B	3				Acceso	Botanico	carbón		1.4
CM08-17-1386	7 ML	17 D	17 D	135 B	4				lado S muro	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1387	7 ML	17 D	17 D	145 B	4				Lado N muro	Botanico	carbón		< 0.1
CM08-17-1388	7 ML	17 D	17 D	154 B	4					Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1389	7 ML	17 D	17 D	155 B	4					Botanico	carbón		< 0.1
CM08-17-1390	7 ML	17 D	17 D	155 B	4				Muro S	Botanico	carbón		7.7
CM08-17-1391	7 ML	17 D	17 D	155 B	4	R6			niv 1 de relleno de rasgo	Botanico	carbón		0.6
CM08-17-1392	7 ML	17 D	17 D	134 C						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1393	7 ML	17 D	17 D	144 C						Botanico	carbón		< 0.1
CM08-17-1394	7 ML	17 D	17 D	145 C	1				Lado N	Botanico	carbón		0.7
CM08-17-1395	7 ML	17 D	17 D	145 C	2				Lado N	Botanico	carbón		1.3
CM08-17-1396	7 ML	17 D	17 D	155 C					Lado N	Botanico	carbón		0.6
CM08-17-1397	7 ML	17 D	17 D	146 C	1	R42				Botanico	carbón		0.8
CM08-17-1398	7 ML	17 D	17 D	146 C	1	R42				Botanico	techo quemado		12.5/con papel
CM08-17-1399	7 ML	17 D	17 D	156 C	1	R42				Botanico	carbón		3
CM08-17-1400	7 ML	17 D	17 D	156 C	1	R42				Botanico	carbón		1.1
CM08-17-1401	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42				Botanico	carbón		1.9
CM08-17-1402	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42			Muro E	Botanico	carbón		0.7
CM08-17-1403	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42				Botanico	pasto quemado		2.6/con papel
CM08-17-1404	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42			Botanico de A3	Botanico			30.6/con papel
CM08-17-1405	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42			contenido de A2	Botanico			39/con papel
CM08-17-1406	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42			contenido de A8	Botanico	Botánico quemado en arga masa		114/con papel
CM08-17-1407	7 ML	17 D	17 D	146 C	2	R42				Botanico	Botánico quemado en arga masa		52/con papel
CM08-17-1408	7 ML	17 D	17 D	156 C	2	R42				Botanico	carbón		9.3
CM08-17-1409	7 ML	17 D	17 D	156 C	3	R42			norte	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1410	7 ML	17 D	17 D	135 D	1	R43				Botanico	carbón		0.5
CM08-17-1411	7 ML	17 D	17 D	135 D	2	R43				Botanico	carbón		< 0.1
CM08-17-1436	7 ML	17 D	17 D	145 B	4				Lado S Muro	Botanico	carbón		< 0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1533	7	ML	17 E		168 C					Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1534	7	ML	17 E		166 C					Botanico	semillas?		<0.1
CM08-17-1535	7	ML	17 E		166 C					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1536	7	ML	17 E		167 C					Botanico	carbón		3.8
CM08-17-1537	7	ML	17 E		177 C					Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1538	7	ML	17 E		156 D				limpieza de clausura acceso	Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1539	7	ML	17 E		157 D				limpieza de clausura acceso	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1540	7	ML	17 E		166 D					Botanico	carbón		0.9
CM08-17-1541	7	ML	17 E		166 D				sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1542	7	ML	17 E		166 D				limpieza de clausura acceso	Botanico	carbón		0.9
CM08-17-1543	7	ML	17 E		167 D					Botanico	carbón		0.5
CM08-17-1544	7	ML	17 E		167 D				limpieza de clausura acceso	Botanico	carbón		0.6
CM08-17-1545	7	ML	17 E		177 D					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1546	7	ML	17 E		177 D				lado e	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1547	7	ML	17 E		187 D					Botanico	carbón		0.6
CM08-17-1548	7	ML	17 E		167 E					Botanico	carbón		1.4
CM08-17-1549	7	ML	17 E		156 E		2		acceso/ R53	Botanico	Cáscara semilla lúcuma		0.4
CM08-17-1550	7	ML	17 E		167 F					Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1656	7	ML	17 F		187 S/A					Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1657	7	ML	17 F		188 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1658	7	ML	17 F		197 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1659	7	ML	17 F		204 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1660	7	ML	17 F		206 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1661	7	ML	17 F		176 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1662	7	ML	17 F		177 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1663	7	ML	17 F		185 B					Botanico	carbón		0.9
CM08-17-1664	7	ML	17 F		186 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1665	7	ML	17 F		187 B					Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1666	7	ML	17 F		197 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1667	7	ML	17 F		206 B					Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1668	7	ML	17 F		216 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1669	7	ML	17 F		185 C					Botanico	carbón		2.6
CM08-17-1670	7	ML	17 F		186 C					Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1671	7	ML	17 F		186 C				sobre piso	Botanico	carbón		1
CM08-17-1672	7	ML	17 F		187 C					Botanico	carbón		0.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1673	7 ML	17 F	17 F	187 C					sobre piso	Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1674	7 ML	17 F	17 F	188 C						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1675	7 ML	17 F	17 F	196 C						Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1676	7 ML	17 F	17 F	196 C					sobre piso	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1677	7 ML	17 F	17 F	197 C					sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1678	7 ML	17 F	17 F	206 C					sobre piso	Botanico	carbón		1.1
CM08-17-1679	7 ML	17 F	17 F	206 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1680	7 ML	17 F	17 F	197 C				R31	limpieza cuadrícula	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1681	7 ML	17 F	17 F	205 C				R32		Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1682	7 ML	17 F	17 F	206 D						Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1839	7 ML	17 G	17 G	165 B						Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1840	7 ML	17 G	17 G	175 B						Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1841	7 ML	17 G	17 G	165 B						Botanico	carbón		0.8
CM08-17-1842	7 ML	17 G	17 G	175 C						Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1843	7 ML	17 G	17 G	165 D	1					Botanico	carbón		0.5
CM08-17-1844	7 ML	17 G	17 G	175 D	1					Botanico	carbón		0.6
CM08-17-1845	7 ML	17 G	17 G	165 D	2					Botanico	carbón		1.3
CM08-17-1846	7 ML	17 G	17 G	165 D	2					Botanico	marlo quemada?		0.1/con papel
CM08-17-1847	7 ML	17 G	17 G	166 D	2				lado N	Botanico	carbón		1.4
CM08-17-1848	7 ML	17 G	17 G	165 E						Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1849	7 ML	17 G	17 G	175 E						Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1885	7 ML	17 H	17 H	81 S/A						Botanico	carbón		0.8
CM08-17-1897	7 ML	17 I	17 I	172 S/A						Botanico	carbón		0.2
CM08-17-1917	7 ML	17 J	17 J	54 S/A						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1918	7 ML	17 J	17 J	43 B						Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1919	7 ML	17 J	17 J	44 B						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1920	7 ML	17 J	17 J	53 B						Botanico	carbón		0.4
CM08-17-1921	7 ML	17 J	17 J	54 B						Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1955	7 ML	17 K	17 K	55 S/A						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1956	7 ML	17 K	17 K	57 S/A						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1957	7 ML	17 K	17 K	45 B						Botanico	carbón		0.1
CM08-17-1958	7 ML	17 K	17 K	46 B						Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-1959	7 ML	17 K	17 K	55 B						Botanico	carbón		0.3
CM08-17-1960	7 ML	17 K	17 K	56 B						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0002	8 ML	18 A	18 A	143 S/A					lado este de muro	Botanico	carbón		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0004	8 ML	18 A	143 S							Botanico			8.5
CM08-18-0005	8 ML	18 A	143 S							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0006	8 ML	18 A	144 S							Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0007	8 ML	18 A	145 S							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0008	8 ML	18 A	124 S							Botanico	carbón		1
CM08-18-0009	8 ML	18 A	133 S							Botanico			3.4
CM08-18-0010	8 ML	18 A	133 S							Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0011	8 ML	18 A	134 S							Botanico			3.3
CM08-18-0012	8 ML	18 A	124 S							Botanico			5
CM08-18-0013	8 ML	18 A	153 S							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0014	8 ML	18 A	154 S							Botanico			0.7
CM08-18-0015	8 ML	18 A	166 S							Botanico			0.4
CM08-18-0016	8 ML	18 A	134 S							Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0017	8 ML	18 A	166 S							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0018	8 ML	18 A	135 S							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0019	8 ML	18 A	136 S							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0050	8 ML	18 A	126 A							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0051	8 ML	18 A	133 A							Botanico	carbón		0.5
CM08-18-0052	8 ML	18 A	134 A							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0053	8 ML	18 A	135 A							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0054	8 ML	18 A	143 A							Botanico	carbón		0.9
CM08-18-0072	8 ML	18 A	166 B							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0073	8 ML	18 A	124 B							Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0074	8 ML	18 A	126 B							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0075	8 ML	18 A	165 B							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0076	8 ML	18 A	156 B							Botanico			1
CM08-18-0077	8 ML	18 A	146 B							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0078	8 ML	18 A	133 B							Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0079	8 ML	18 A	153 B							Botanico	carbón		0.5
CM08-18-0080	8 ML	18 A	164 B							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0081	8 ML	18 A	134 B							Botanico	carbón		1.2
CM08-18-0082	8 ML	18 A	145 B							Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0083	8 ML	18 A	134 B							Botanico			11.7
CM08-18-0084	8 ML	18 A	135 B							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0085	8 ML	18 A	136 B							Botanico	carbón		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0086	8 ML	18 A	143 B							Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0087	8 ML	18 A	166 B							Botanico			1
CM08-18-0124	8 ML	18 A	153 C							Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0125	8 ML	18 A	124 C							Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0126	8 ML	18 A	125 C							Botanico			< 0.1
CM08-18-0127	8 ML	18 A	144 C							Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0128	8 ML	18 A	125 C							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0129	8 ML	18 A	134 C							Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0130	8 ML	18 A	145 C							Botanico	carbón		< 0.1
CM08-18-0131	8 ML	18 A	146 C							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0132	8 ML	18 A	136 C							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0133	8 ML	18 A	135 C							Botanico	carbón		1.8
CM08-18-0134	8 ML	18 A	143 C							Botanico	carbón		2.4
CM08-18-0135	8 ML	18 A	164 C							Botanico			0.2
CM08-18-0136	8 ML	18 A	136 C							Botanico			0.1
CM08-18-0170	8 ML	18 A	153 C	2						Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0171	8 ML	18 A	124 C	2						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0172	8 ML	18 A	154 C	2						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0173	8 ML	18 A	135 C	2						Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0174	8 ML	18 A	143 C	2						Botanico	carbón		2.4
CM08-18-0175	8 ML	18 A	144 C	2						Botanico	carbón		2.6
CM08-18-0176	8 ML	18 A	155 C	2					sobre piso	Botanico	carbón		< 0.1
CM08-18-0177	8 ML	18 A	145 C	2					sobre piso	Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0178	8 ML	18 A	156 C	2						Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0179	8 ML	18 A	146 C	2						Botanico	carbón		< 0.1
CM08-18-0180	8 ML	18 A	164 C	2						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0214	8 ML	18 A	165 D							Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0215	8 ML	18 A	145 D							Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0216	8 ML	18 A	153 D							Botanico	carbón		0.5
CM08-18-0217	8 ML	18 A	154 D							Botanico	carbón		1.9
CM08-18-0218	8 ML	18 A	155 D							Botanico			0.5
CM08-18-0219	8 ML	18 A	155 D							Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0220	8 ML	18 A	124 D							Botanico	carbón		7.8
CM08-18-0221	8 ML	18 A	125 D							Botanico			0.2
CM08-18-0222	8 ML	18 A	134 D							Botanico	carbón		0.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0223	8 ML	18 A	18 A	135 D						Botanico	carbón		1
CM08-18-0224	8 ML	18 A	18 A	155 D						Botanico			4.1
CM08-18-0225	8 ML	18 A	18 A	164 D						Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0226	8 ML	18 A	18 A	133 D						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0227	8 ML	18 A	18 A	165 D						Botanico	carbón		1.1
CM08-18-0228	8 ML	18 A	18 A	164 D						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0229	8 ML	18 A	18 A	165 D						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0230	8 ML	18 A	18 A	135 D						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0231	8 ML	18 A	18 A	143 D						Botanico			3.3
CM08-18-0232	8 ML	18 A	18 A	143 D						Botanico	carbón		4.1
CM08-18-0282	8 ML	18 A	18 A	144 E						Botanico	carbón		3.1
CM08-18-0283	8 ML	18 A	18 A	153 E						Botanico			0.1
CM08-18-0284	8 ML	18 A	18 A	154 E						Botanico	carbón		4.9
CM08-18-0285	8 ML	18 A	18 A	146 E						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0286	8 ML	18 A	18 A	155 E						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0287	8 ML	18 A	18 A	156 E						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0288	8 ML	18 A	18 A	164 E						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0289	8 ML	18 A	18 A	165 E						Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0290	8 ML	18 A	18 A	124 E						Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0291	8 ML	18 A	18 A	125 E						Botanico			0.4
CM08-18-0292	8 ML	18 A	18 A	135 E						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0293	8 ML	18 A	18 A	135 E						Botanico	carbón		0.9
CM08-18-0294	8 ML	18 A	18 A	136 E						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0295	8 ML	18 A	18 A	143 E						Botanico	carbón		1.5
CM08-18-0296	8 ML	18 A	18 A	144 E						Botanico	carbón		7.6
CM08-18-0345	8 ML	18 B	18 B	64 S/A						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0346	8 ML	18 B	18 B	65 S/A						Botanico			0.2
CM08-18-0347	8 ML	18 B	18 B	63 S/A						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0348	8 ML	18 B	18 B	85 S/A						Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0349	8 ML	18 B	18 B	84 S/A						Botanico			0.3
CM08-18-0350	8 ML	18 B	18 B	75 S/A						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0351	8 ML	18 B	18 B	74 S/A						Botanico			1.1
CM08-18-0352	8 ML	18 B	18 B	63 S/A						Botanico			1.1
CM08-18-0353	8 ML	18 B	18 B	53 S/A						Botanico			0.2
CM08-18-0354	8 ML	18 B	18 B	53 S/A						Botanico	carbón		3.2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0355	8 ML	18 B	18 B	73	S/A					Botanico			4.4
CM08-18-0405	8 ML	18 B	18 B	83	B					Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0406	8 ML	18 B	18 B	73	B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0407	8 ML	18 B	18 B	55	B					Botanico	carbón		3.5
CM08-18-0408	8 ML	18 B	18 B	63	B					Botanico	carbón		1.2
CM08-18-0409	8 ML	18 B	18 B	53	B					Botanico	carbón		1.8
CM08-18-0410	8 ML	18 B	18 B	65	B					Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0411	8 ML	18 B	18 B	64	B					Botanico	carbón		2.2
CM08-18-0412	8 ML	18 B	18 B	54	B					Botanico	carbón		1.8
CM08-18-0413	8 ML	18 B	18 B	75	B					Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0414	8 ML	18 B	18 B	74	B					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0415	8 ML	18 B	18 B	63	B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0455	8 ML	18 C	18 C	66	S/A					Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0456	8 ML	18 C	18 C	76	S/A					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0457	8 ML	18 C	18 C	86	S/A					Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0480	8 ML	18 B	18 B	144	D					Botanico			<0.1
CM08-18-0492	8 ML	18 C	18 C	96	B					Botanico	carbón		3.1
CM08-18-0493	8 ML	18 C	18 C	76	B					Botanico	carbón		1.1
CM08-18-0494	8 ML	18 C	18 C	86	B					Botanico			0.4
CM08-18-0495	8 ML	18 C	18 C	86	B					Botanico	carbón		1
CM08-18-0496	8 ML	18 C	18 C	57	B					Botanico			0.2
CM08-18-0497	8 ML	18 C	18 C	66	B					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0498	8 ML	18 C	18 C	56	B					Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0499	8 ML	18 C	18 C	76	B					Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0500	8 ML	18 C	18 C	56	B					Botanico			4.1
CM08-18-0501	8 ML	18 C	18 C	96	B					Botanico			5.4
CM08-18-0529	8 ML	18 C	18 C	67	B					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0605	8 ML	18 A	18 A	124	F					Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0792	8 ML	18 A	18 A	125	F				norte	Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0793	8 ML	18 A	18 A	134	F					Botanico	carbón		3.5
CM08-18-0794	8 ML	18 A	18 A	156	F					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0795	8 ML	18 A	18 A	134	C-F					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0796	8 ML	18 A	18 A	156	F/G					Botanico	carbón		2.7
CM08-18-0797	8 ML	18 A	18 A	135	F				limpieza de perfil	Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0798	8 ML	18 A	18 A	135	F					Botanico	carbón		0.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0799	8 ML	18 A	134 G							Botanico	carbón		< 0.1
CM08-18-0800	8 ML	18 A	135 G					R9		Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0801	8 ML	18 A	134 H					A1		Botanico	carbón		0.5
CM08-18-0802	8 ML	18 B	53 C							Botanico	carbón		3.1
CM08-18-0803	8 ML	18 B	54 C							Botanico	carbón		0.9
CM08-18-0804	8 ML	18 B	55 C							Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0805	8 ML	18 B	63 C					A1		Botanico	carbón		5.1
CM08-18-0806	8 ML	18 B	64 C					A2		Botanico	carbón		2.6
CM08-18-0807	8 ML	18 B	65 C							Botanico	carbón		3.6
CM08-18-0808	8 ML	18 B	73 C							Botanico	carbón		1.8
CM08-18-0809	8 ML	18 B	74 C					A7		Botanico	carbón		2
CM08-18-0810	8 ML	18 B	75 C					A8		Botanico	carbón		3.2
CM08-18-0811	8 ML	18 B	83 C					A4		Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0812	8 ML	18 B	84 C					A5		Botanico	carbón		1.9
CM08-18-0813	8 ML	18 B	85 C					A6		Botanico	carbón		1.9
CM08-18-0814	8 ML	18 B	95 C					A9		Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0815	8 ML	18 B	105 C					A10		Botanico	carbón		2.7
CM08-18-0816	8 ML	18 B	54 D							Botanico	carbón		0.9
CM08-18-0817	8 ML	18 B	55 D						sur	Botanico	carbón		16.1
CM08-18-0818	8 ML	18 B	63 D							Botanico	carbón		1.2
CM08-18-0819	8 ML	18 B	64 D							Botanico	carbón		1.1
CM08-18-0820	8 ML	18 B	65 D							Botanico	carbón		3.5
CM08-18-0821	8 ML	18 B	73 D							Botanico	carbón		1.1
CM08-18-0822	8 ML	18 B	74 D							Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0823	8 ML	18 B	75 D							Botanico	carbón		20.6
CM08-18-0824	8 ML	18 B	83 D							Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0825	8 ML	18 B	84 D							Botanico	carbón		1.2
CM08-18-0826	8 ML	18 B	85 D							Botanico	carbón		5.7
CM08-18-0827	8 ML	18 B	94 D							Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0828	8 ML	18 B	95 D							Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0829	8 ML	18 B	105 D							Botanico	carbón		2.8
CM08-18-0830	8 ML	18 B	65 E							Botanico	carbón		22.4
CM08-18-0831	8 ML	18 B	65 E				2			Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0832	8 ML	18 B	65 E-F					A1	norte	Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0833	8 ML	18 B	65 E				1 A2		norte	Botanico	carbón		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0834	8 ML	18 B	18 B	65 E	2	limpieza de perfil	Botanico	carbón					0.3
CM08-18-0835	8 ML	18 B	18 B	65 E	5	sur	Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0836	8 ML	18 B	18 B	75 E		sur	Botanico	carbón					23.3
CM08-18-0837	8 ML	18 B	18 B	75 E	6/7	sur	Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0838	8 ML	18 B	18 B	75 E	8		Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0839	8 ML	18 B	18 B	85 E			Botanico	carbón					1
CM08-18-0840	8 ML	18 B	18 B	85 E			Botanico	carbón					6.1
CM08-18-0841	8 ML	18 B	18 B	85 E	1/2		Botanico	carbón					1.7
CM08-18-0842	8 ML	18 B	18 B	85 E	3	sur, limpieza	Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0843	8 ML	18 B	18 B	85 E	4	sur	Botanico	carbón					0.2
CM08-18-0844	8 ML	18 B	18 B	85 E	5	sur	Botanico	carbón					3.3
CM08-18-0845	8 ML	18 B	18 B	85 E	7	sur	Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0846	8 ML	18 B	18 B	85 E	9	sur	Botanico	carbón					0.5
CM08-18-0847	8 ML	18 B	18 B	85 E	10	sur	Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0848	8 ML	18 B	18 B	93 E		sur	Botanico	carbón					0.5
CM08-18-0849	8 ML	18 B	18 B	94 E		sur	Botanico	carbón					1
CM08-18-0850	8 ML	18 B	18 B	53 F		este	Botanico	carbón					0.6
CM08-18-0851	8 ML	18 B	18 B	54 F		este	Botanico	carbón					0.3
CM08-18-0852	8 ML	18 B	18 B	63 F			Botanico	carbón					2.7
CM08-18-0853	8 ML	18 B	18 B	64 F			Botanico	carbón					1.2
CM08-18-0854	8 ML	18 B	18 B	65 F			Botanico	carbón					1.3
CM08-18-0855	8 ML	18 B	18 B	73 F	A12		Botanico	carbón					0.9
CM08-18-0856	8 ML	18 B	18 B	74 F	A3		Botanico	carbón					1
CM08-18-0857	8 ML	18 B	18 B	75 F	A14		Botanico	carbón					3.3
CM08-18-0858	8 ML	18 B	18 B	83 F	A15		Botanico	carbón					1.9
CM08-18-0859	8 ML	18 B	18 B	84 F	A16		Botanico	carbón					6
CM08-18-0860	8 ML	18 B	18 B	85 F	A18		Botanico	carbón					<0.1
CM08-18-0861	8 ML	18 B	18 B	85 F	A10		Botanico	carbón					2.4
CM08-18-0862	8 ML	18 B	18 B	93 F	A6	NE, limpieza perfil sur	Botanico	carbón					0.9
CM08-18-0863	8 ML	18 B	18 B	94 F	A19	NE	Botanico	carbón					4.2
CM08-18-0864	8 ML	18 B	18 B	95 F	A5		Botanico	carbón					0.2
CM08-18-0865	8 ML	18 B	18 B	102 F	A9		Botanico	carbón					0.1
CM08-18-0866	8 ML	18 B	18 B	103 F	A7		Botanico	carbón					0.3
CM08-18-0867	8 ML	18 B	18 B	104 F			Botanico	carbón					1
CM08-18-0868	8 ML	18 B	18 B	105 F			Botanico	carbón					8.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0869	8 ML	18 B	18 B	112 F						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0870	8 ML	18 B	18 B	113 F						Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0871	8 ML	18 B	18 B	114 F						Botanico	carbón		2.7
CM08-18-0872	8 ML	18 B	18 B	115 F						Botanico	carbón		4.9
CM08-18-0873	8 ML	18 B	18 B	53 F	2					Botanico	carbón		3.8
CM08-18-0874	8 ML	18 B	18 B	54 F	2					Botanico	carbón		5.3
CM08-18-0875	8 ML	18 B	18 B	63 F	2					Botanico	carbón		2.7
CM08-18-0876	8 ML	18 B	18 B	64 F	2					Botanico	carbón		0.9
CM08-18-0877	8 ML	18 B	18 B	54 G	1					Botanico	carbón		11.3
CM08-18-0878	8 ML	18 B	18 B	54 G	2					Botanico	carbón		1.1
CM08-18-0879	8 ML	18 B	18 B	104 G				este		Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0880	8 ML	18 B	18 B	104 G	2			este		Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0881	8 ML	18 B	18 B	104 G	4			W, limpieza		Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0882	8 ML	18 B	18 B	104 G	5			W		Botanico	carbón		3.2
CM08-18-0883	8 ML	18 B	18 B	104 G	6			W		Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0884	8 ML	18 B	18 B	104 G	7			W		Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0885	8 ML	18 B	18 B	104 G	8			W		Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0886	8 ML	18 B	18 B	104 G				NW		Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0887	8 ML	18 B	18 B	115 H				W		Botanico	carbón		1.6
CM08-18-0888	8 ML	18 B	18 B	105 I						Botanico	carbón		2.1
CM08-18-0889	8 ML	18 C	18 C	56 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0890	8 ML	18 C	18 C	57 C						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0891	8 ML	18 C	18 C	66 C						Botanico	carbón		5.8
CM08-18-0892	8 ML	18 C	18 C	76 C						Botanico	carbón		4.9
CM08-18-0893	8 ML	18 C	18 C	86 C						Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0894	8 ML	18 C	18 C	87 C						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0895	8 ML	18 C	18 C	93 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0896	8 ML	18 C	18 C	76 C/D						Botanico	carbón		2.5
CM08-18-0897	8 ML	18 C	18 C	77 C/D	A1					Botanico	semilla, carbón		0.7
CM08-18-0898	8 ML	18 C	18 C	56 D						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0899	8 ML	18 C	18 C	66 D						Botanico	carbón		1.4
CM08-18-0900	8 ML	18 C	18 C	67 D						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0912	8 ML	18 C	18 C	87 C						Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2071	9 ML	17 A	17 A	78 S/A				ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2072	9 ML	17 A	17 A	85 S/A				ZF		Botanico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2073	9 ML	17 A	17 A	87	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2074	9 ML	17 A	17 A	96	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2075	9 ML	17 A	17 A	97	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2076	9 ML	17 A	17 A	106	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2077	9 ML	17 A	17 A	114	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2078	9 ML	17 A	17 A	115	S/A			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2079	9 ML	17 A	17 A	117	S/A			ZF		Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2080	9 ML	17 A	17 A	64	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2081	9 ML	17 A	17 A	65	B			ZF, sobre piso		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2082	9 ML	17 A	17 A	74	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2083	9 ML	17 A	17 A	74	B			ZF, sobre piso		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2084	9 ML	17 A	17 A	75	B			ZF, sobre piso		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2085	9 ML	17 A	17 A	84	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2086	9 ML	17 A	17 A	85	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2087	9 ML	17 A	17 A	94	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2088	9 ML	17 A	17 A	95	B			ZF, sobre piso		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2089	9 ML	17 A	17 A	114	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2090	9 ML	17 A	17 A	114	B			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2091	9 ML	17 A	17 A	73	B		2	ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2092	9 ML	17 A	17 A	74	B		2	ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2093	9 ML	17 A	17 A	83	B		2	ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2094	9 ML	17 A	17 A	93	B		2	ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2095	9 ML	17 A	17 A	66	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2096	9 ML	17 A	17 A	67	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2097	9 ML	17 A	17 A	74	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2098	9 ML	17 A	17 A	76	C			ZF		Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2099	9 ML	17 A	17 A	78	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2100	9 ML	17 A	17 A	95	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2101	9 ML	17 A	17 A	96	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2102	9 ML	17 A	17 A	98	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2103	9 ML	17 A	17 A	104	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2104	9 ML	17 A	17 A	107	C			ZF		Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2105	9 ML	17 A	17 A	117	C			ZF		Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2106	9 ML	17 A	17 A	126	C			ZF		Botanico	carbón		0.7
CM08-17-2107	9 ML	17 A	17 A	127	C			ZF		Botanico	carbón		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2108	9 ML	17 A	17 A	73 C					ZF	Botanico	carbón		1.5
CM08-17-2109	9 ML	17 A	17 A	73 C				R50	ZF, sur	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2110	9 ML	17 A	17 A	78 C			2	R50	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2111	9 ML	17 A	17 A	87 C			2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2112	9 ML	17 A	17 A	88 C			2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2113	9 ML	17 A	17 A	96 C			2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2114	9 ML	17 A	17 A	97 C			2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2115	9 ML	17 A	17 A	98 C			2		ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2116	9 ML	17 A	17 A	107 C			2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2117	9 ML	17 A	17 A	108 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2118	9 ML	17 A	17 A	65 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2119	9 ML	17 A	17 A	67 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2120	9 ML	17 A	17 A	74 D					ZF, al lado del muro	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2121	9 ML	17 A	17 A	75 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2122	9 ML	17 A	17 A	84 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2123	9 ML	17 A	17 A	88 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2124	9 ML	17 A	17 A	95 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2125	9 ML	17 A	17 A	97 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2126	9 ML	17 A	17 A	105 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2127	9 ML	17 A	17 A	105 D					ZF, banqueta	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2128	9 ML	17 A	17 A	106 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2129	9 ML	17 A	17 A	117 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2130	9 ML	17 A	17 A	126 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2131	9 ML	17 A	17 A	86 D				R2	ZF, sur	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2132	9 ML	17 A	17 A	96 D				R2	ZF, sur	Botanico	carbón		1.1
CM08-17-2133	9 ML	17 A	17 A	85 D			1	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2134	9 ML	17 A	17 A	86 D			1	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2135	9 ML	17 A	17 A	86 D			2	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2136	9 ML	17 A	17 A	86 D			3	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		1.7
CM08-17-2137	9 ML	17 A	17 A	86 D			4	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		0.4
CM08-17-2138	9 ML	17 A	17 A	86 D			5	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		1.8
CM08-17-2139	9 ML	17 A	17 A	96 D			1	R2	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2140	9 ML	17 A	17 A	78 D				R13	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2141	9 ML	17 A	17 A	77 D				R17	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2142	9 ML	17 A	17 A	127 D			1	R18	ZF, este	Botanico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2143	9 ML	17 A	17 A		127 D		2	R18	ZF, este	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2144	9 ML	17 A	17 A		127 D		3	R18	ZF, este	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2145	9 ML	17 A	17 A		127 D		4	R18	ZF, este	Botanico	carbón		0.7
CM08-17-2146	9 ML	17 A	17 A		127 D		5	R18	ZF, este	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2147	9 ML	17 A	17 A		127 D		1	R18	ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2148	9 ML	17 A	17 A		127 D		2	R18	ZF, W	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2149	9 ML	17 A	17 A		127 D		3	R18	ZF, W	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2150	9 ML	17 A	17 A		127 D		4	R18	ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2151	9 ML	17 A	17 A		127 D		6	R18	ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2152	9 ML	17 A	17 A		127 D		7/8	R18	ZF, W	Botanico	carbón		0.6
CM08-17-2153	9 ML	17 A	17 A		126 D			R19	ZF, este	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2154	9 ML	17 A	17 A		127 D			R19	ZF, este	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2155	9 ML	17 A	17 A		126 D		1	R19	ZF, W	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2156	9 ML	17 A	17 A		126 D		2	R19	ZF, W	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2157	9 ML	17 A	17 A		126 D			R19	ZF, W, concentracion #2	Botanico	carbón		1
CM08-17-2158	9 ML	17 A	17 A		127 D		1	R19	ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2159	9 ML	17 A	17 A		127 D		3	R19	ZF, W	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2160	9 ML	17 A	17 A		117 D			R20	ZF, sur	Botanico	carbón		0.2
CM08-17-2161	9 ML	17 A	17 A		117 D			R20	ZF, norte	Botanico	carbón		0.5
CM08-17-2162	9 ML	17 A	17 A		117 D			R21	ZF, sur	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2163	9 ML	17 A	17 A		117 D			R21	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2164	9 ML	17 A	17 A		75 D			R23	ZF, sur	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2165	9 ML	17 A	17 A		85 D			R25	ZF, sur	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2166	9 ML	17 A	17 A		74 D			R25	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2167	9 ML	17 A	17 A		84 D			R25	ZF, norte	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2168	9 ML	17 A	17 A		96 D			R40	ZF, norte	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2169	9 ML	17 A	17 A		117 D			R45	ZF, sur	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2170	9 ML	17 B	17 B		124 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2171	9 ML	17 B	17 B		124 B				ZF, sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2172	9 ML	17 B	17 B		125 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2173	9 ML	17 B	17 B		134 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2174	9 ML	17 B	17 B		124 C			R3	ZF, este	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2175	9 ML	17 B	17 B		124 C			R3	ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2176	9 ML	17 B	17 B		125 C			R4	ZF, este	Botanico	carbón		1
CM08-17-2177	9 ML	17 B	17 B		125 C			R4	ZF, W	Botanico	carbón		0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2178	9 ML	17 C	17 C		128 C				ZF	Botanico	carbón		0.4
CM08-17-2179	9 ML	17 C	17 C		138 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2180	9 ML	17 C	17 C		156 B				ZF	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2181	9 ML	17 C	17 C		156 B				ZF, sobre piso	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2182	9 ML	17 C	17 C		157 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2183	9 ML	17 C-1	17 C-1		127 D		3 R5		ZF, Adentro de fogón	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2184	9 ML	17 C-1	17 C-1		137 D		3 R5		ZF, Al lado de fogón-NW	Botanico	carbón		0.3
CM08-17-2185	9 ML	17 C-1	17 C-1		127 D		3 R5		ZF, Al lado de fogón-NE	Botanico	carbón		0.1
CM08-17-2186	9 ML	17 D	17 D		143 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2187	9 ML	17 D	17 D		144 B		2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2188	9 ML	17 D	17 D		154 B		2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2189	9 ML	17 D	17 D		135 B		3		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2190	9 ML	17 D	17 D		145 B		3		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2191	9 ML	17 D	17 D		155 B		3		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2192	9 ML	17 E	17 E		175 B				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2193	9 ML	17 E	17 E		166 C				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2194	9 ML	17 E	17 E		176 C				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2195	9 ML	17 E	17 E		177 C				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2196	9 ML	17 F	17 F		186 C		1 R27		ZF, este	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2197	9 ML	17 F	17 F		186 C		1 R27		ZF, W	Botanico	carbón		<0.1
CM08-17-2198	9 ML	17 H	17 H		71 B		R7		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0530	9 ML	18 E	18 E		175 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0543	9 ML	18 F	18 F		113 S/A					Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0544	9 ML	18 F	18 F		93 S/A					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0545	9 ML	18 F	18 F		103 S/A					Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0546	9 ML	18 F	18 F		83 S/A					Botanico			0.4
CM08-18-0547	9 ML	18 F	18 F		113 S/A					Botanico	carbón		1.5
CM08-18-0548	9 ML	18 F	18 F		114 S/A					Botanico			7.9
CM08-18-0568	9 ML	18 F	18 F		103 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0569	9 ML	18 F	18 F		83 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0570	9 ML	18 F	18 F		115 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0571	9 ML	18 F	18 F		93 B					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0572	9 ML	18 F	18 F		94 B					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0901	9 ML	18 D	18 D		27 S/A					Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0902	9 ML	18 D	18 D		36 S/A					Botanico	carbón		0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0903	9 ML	18 D	18 D	37 B	R1					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0904	9 ML	18 D	18 D	46 B	R3			sur		Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0905	9 ML	18 D	18 D	47 B				sur		Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0906	9 ML	18 D	18 D	26 B						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0907	9 ML	18 E	18 E	163 B						Botanico	carbón		6.1
CM08-18-0908	9 ML	18 E	18 E	173 B						Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0909	9 ML	18 E	18 E	173 C						Botanico	carbón		1.8
CM08-18-0910	9 ML	18 E	18 E	174 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0911	9 ML	18 E	18 E	163 C						Botanico	carbón		2.6
CM08-18-0913	9 ML	18 F	18 F	83 C						Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0914	9 ML	18 F	18 F	93 C						Botanico	carbón		0.6
CM08-18-0915	9 ML	18 F	18 F	94 C/D						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0916	9 ML	18 F	18 F	103 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0917	9 ML	18 F	18 F	104 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0918	9 ML	18 F	18 F	113 C						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0919	9 ML	18 F	18 F	114 C						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0920	9 ML	18 F	18 F	115 C						Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-0921	9 ML	18 F	18 F	93 D						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0922	9 ML	18 F	18 F	94 D						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0923	9 ML	18 F	18 F	103 D						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0924	9 ML	18 F	18 F	104 D						Botanico	carbón		0.8
CM08-18-0925	9 ML	18 F	18 F	113 D						Botanico	carbón		0.7
CM08-18-0926	9 ML	18 F	18 F	114 D						Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0927	9 ML	18 F	18 F	115 D						Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0928	9 ML	18 F	18 F	93 E						Botanico	carbón		2.3
CM08-18-0929	9 ML	18 F	18 F	94 E						Botanico	carbón		5.7
CM08-18-0930	9 ML	18 F	18 F	95 E						Botanico	carbón		2.1
CM08-18-0931	9 ML	18 F	18 F	103 E						Botanico	carbón		2.2
CM08-18-0932	9 ML	18 F	18 F	104 E						Botanico	carbón		10.8
CM08-18-0933	9 ML	18 F	18 F	105 E						Botanico	carbón		9.6
CM08-18-0934	9 ML	18 F	18 F	113 E						Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0935	9 ML	18 F	18 F	114 E						Botanico	carbón		2
CM08-18-0936	9 ML	18 F	18 F	115 E				R3		Botanico	carbón		4.5
CM08-18-0937	9 ML	18 F	18 F	94 E				R3		Botanico	carbón		14.2
CM08-18-0938	9 ML	18 G	18 G	96 S/A				R3		Botanico	carbón		4.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0939	9 ML	18 G	97	S/A	R3					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0940	9 ML	18 G	98	S/A	R3					Botanico	carbón		2.4
CM08-18-0941	9 ML	18 G	106	S/A	R3					Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0942	9 ML	18 G	107	S/A	R2					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0943	9 ML	18 G	116	S/A	R3					Botanico	carbón		1.2
CM08-18-0944	9 ML	18 G	97	B	R3					Botanico	carbón		1.7
CM08-18-0945	9 ML	18 G	106	B	R5					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0946	9 ML	18 H	46	S/A	R5					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0947	9 ML	18 H	43	B	R5					Botanico	carbón		0.4
CM08-18-0948	9 ML	18 H	44	B	R5				N.limpieza de muro	Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0949	9 ML	18 H	45	B	R5					Botanico	carbón		1.3
CM08-18-0950	9 ML	18 H	53	B	R5					Botanico	carbón		0.3
CM08-18-0951	9 ML	18 H	54	B	R5					Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0952	9 ML	18 H	55	B	R5					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0953	9 ML	18 H	33	C	R5					Botanico	carbón		0.2
CM08-18-0954	9 ML	18 H	34	C					sur	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-0955	9 ML	18 H	43	C						Botanico			0.1
CM08-18-0956	9 ML	18 H	43	C						Botanico			0.1
CM08-18-0957	9 ML	18 H	44	C					sur	Botanico			<0.1
CM08-18-0958	9 ML	18 H	45	C					norte	Botanico			1
CM08-18-0959	9 ML	18 H	55	C					sur	Botanico			0.1
CM08-18-0960	9 ML	18 H	35	D						Botanico			0.2
CM08-18-0961	9 ML	18 H	43	D						Botanico			1.6
CM08-18-0962	9 ML	18 H	55	D					norte	Botanico			0.2
CM08-18-1440	9 ML	18 H	53	D						Botanico			
CM08-18-1481	9 ML	18 A	145	A					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1482	9 ML	18 A	146	A				A12	ZF, sur	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1483	9 ML	18 A	125	B				A20	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1484	9 ML	18 A	126	B				A23	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1485	9 ML	18 A	134	B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1486	9 ML	18 A	135	B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1487	9 ML	18 A	136	B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1488	9 ML	18 A	144	B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1489	9 ML	18 A	145	B				A3	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1490	9 ML	18 A	155	B					ZF	Botanico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1491	9 ML	18 A	18 A	165 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1492	9 ML	18 A	18 A	166 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1493	9 ML	18 A	18 A	124 C				A1	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1494	9 ML	18 A	18 A	125 C				A17	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1495	9 ML	18 A	18 A	134 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1496	9 ML	18 A	18 A	134 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1497	9 ML	18 A	18 A	135 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1498	9 ML	18 A	18 A	136 C					ZF, sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1499	9 ML	18 A	18 A	143 C					ZF	Botanico	carbón		0.7
CM08-18-1500	9 ML	18 A	18 A	146 C					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1501	9 ML	18 A	18 A	153 C					ZF, sobre piso	Botanico	carbón		0.3
CM08-18-1502	9 ML	18 A	18 A	154 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1503	9 ML	18 A	18 A	155 C				A2	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1504	9 ML	18 A	18 A	156 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1505	9 ML	18 A	18 A	165 C					ZF	Botanico	carbón		0.2
CM08-18-1506	9 ML	18 A	18 A	134 C	2				ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1507	9 ML	18 A	18 A	135 C	2				ZF	Botanico	carbón		0.3
CM08-18-1508	9 ML	18 A	18 A	136 C	2				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1509	9 ML	18 A	18 A	144 C	2				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1510	9 ML	18 A	18 A	146 C	2			R7	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1511	9 ML	18 A	18 A	154 C	2			R7	ZF, sobre piso	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1512	9 ML	18 A	18 A	155 C	2				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1513	9 ML	18 A	18 A	164 C	2				ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1514	9 ML	18 A	18 A	126 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1515	9 ML	18 A	18 A	134 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1516	9 ML	18 A	18 A	135 D					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1517	9 ML	18 A	18 A	135 D					ZF	Botanico	carbón		0.3
CM08-18-1518	9 ML	18 A	18 A	144 D					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1519	9 ML	18 A	18 A	145 D					ZF, sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1520	9 ML	18 A	18 A	153 D					ZF	Botanico	carbón		0.3
CM08-18-1521	9 ML	18 A	18 A	154 D					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1522	9 ML	18 A	18 A	164 D				A11	ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1523	9 ML	18 A	18 A	124 E				A20	ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1524	9 ML	18 A	18 A	125 E					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1525	9 ML	18 A	18 A	135 E					ZF	Botanico	carbón		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1526	9 ML	18 A	18 A	136 E					ZF, sobre piso	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1527	9 ML	18 A	18 A	143 E					ZF	Botanico	carbón		0.9
CM08-18-1528	9 ML	18 A	18 A	144 E			R9		ZF	Botanico	carbón		0.2
CM08-18-1529	9 ML	18 A	18 A	144 E					ZF	Botanico	carbón		14.5
CM08-18-1530	9 ML	18 A	18 A	153 E					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1531	9 ML	18 A	18 A	154 E					ZF	Botanico	carbón		37
CM08-18-1532	9 ML	18 A	18 A	164 E					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1533	9 ML	18 A	18 A	124 F					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1534	9 ML	18 B	18 B	113 S/A					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1535	9 ML	18 B	18 B	53 B					ZF	Botanico	carbón		38.4
CM08-18-1536	9 ML	18 B	18 B	54 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1537	9 ML	18 B	18 B	63 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1538	9 ML	18 B	18 B	64 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1539	9 ML	18 B	18 B	65 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1540	9 ML	18 B	18 B	73 B					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1541	9 ML	18 B	18 B	53 C					ZF	Botanico	carbón		0.1
CM08-18-1542	9 ML	18 B	18 B	54 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1543	9 ML	18 B	18 B	65 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1544	9 ML	18 B	18 B	74 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1545	9 ML	18 B	18 B	75 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1546	9 ML	18 B	18 B	79 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1547	9 ML	18 B	18 B	84 C					ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1548	9 ML	18 B	18 B	85 C			A1		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1549	9 ML	18 B	18 B	95 C			A2		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1550	9 ML	18 C	18 C	56 B			A3		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1551	9 ML	18 C	18 C	57 B			A4		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1552	9 ML	18 C	18 C	66 B			A5		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1553	9 ML	18 C	18 C	56 C			A6		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1554	9 ML	18 C	18 C	66 C			A7		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1555	9 ML	18 C	18 C	84 C			A9		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1556	9 ML	18 C	18 C	125 C			2 A10		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1557	9 ML	18 C	18 C	126 C			2 A11		ZF	Botanico	carbón		<0.1
CM08-18-1583	9 ML	18 A	18 A	124 C			2		ZF	Botanico			<0.1
CM08-17-1508	10 ML	17 D	17 D	154 B			4 R6			Oseo Humano	Huesos de a-p		1810/con pape
CM08-18-0963	10 ML	18 B	18 B	65 E			6/7			Oseo Humano	diente fragmentado	5	0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0060	11	ML	17 -		3	S				Oseo Fauna			1.9
CM08-17-0061	11	ML	17 -		6	S				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0062	11	ML	17 -		7	S				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0063	11	ML	17 -		10	S				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0064	11	ML	17 -		17	S				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0065	11	ML	17 -		23	S				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0066	11	ML	17 -		26	S				Oseo Fauna			0.8
CM08-17-0067	11	ML	17 -		27	S				Oseo Fauna			0.1
CM08-17-0068	11	ML	17 -		30	S				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0069	11	ML	17 -		36	S				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0070	11	ML	17 -		39	S				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0071	11	ML	17 -		46	S				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0072	11	ML	17 -		49	S				Oseo Fauna			1
CM08-17-0073	11	ML	17 -		90	S				Oseo Fauna			0.6
CM08-17-0074	11	ML	17 -		117	S				Oseo Fauna			4.9
CM08-17-0075	11	ML	17 -		118	S				Oseo Fauna			1.8
CM08-17-0076	11	ML	17 -		119	S				Oseo Fauna			5.4
CM08-17-0077	11	ML	17 -		128	S				Oseo Fauna			0.5
CM08-17-0078	11	ML	17 -		201	S				Oseo Fauna			1
CM08-17-0079	11	ML	17 -		210	S				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0196	11	ML	17 A		64	S/A				Oseo Fauna	Roedor		0.2
CM08-17-0197	11	ML	17 A		65	S/A				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-0198	11	ML	17 A		74	S/A				Oseo Fauna			1.3
CM08-17-0199	11	ML	17 A		75	S/A				Oseo Fauna			2.7
CM08-17-0200	11	ML	17 A		76	S/A				Oseo Fauna			20.7
CM08-17-0201	11	ML	17 A		77	S/A				Oseo Fauna			1
CM08-17-0202	11	ML	17 A		78	S/A				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0203	11	ML	17 A		82	S/A				Oseo Fauna			1.3
CM08-17-0204	11	ML	17 A		85	S/A				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0205	11	ML	17 A		86	S/A				Oseo Fauna			8.3
CM08-17-0206	11	ML	17 A		87	S/A				Oseo Fauna			2
CM08-17-0207	11	ML	17 A		88	S/A				Oseo Fauna			2.4
CM08-17-0208	11	ML	17 A		96	S/A				Oseo Fauna			9.8
CM08-17-0209	11	ML	17 A		97	S/A				Oseo Fauna			5.2
CM08-17-0210	11	ML	17 A		98	S/A				Oseo Fauna			0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0211	11	ML	17 A		105	S/A			lado W de muro	Oseo Fauna			0.6
CM08-17-0212	11	ML	17 A		106	S/A				Oseo Fauna			3.6
CM08-17-0213	11	ML	17 A		107	S/A				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-0214	11	ML	17 A		112	S/A				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0215	11	ML	17 A		113	S/A				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0216	11	ML	17 A		114	S/A				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0217	11	ML	17 A		115	S/A				Oseo Fauna			8.3
CM08-17-0218	11	ML	17 A		117	S/A				Oseo Fauna			10.9
CM08-17-0219	11	ML	17 A		126	S/A				Oseo Fauna			0.7
CM08-17-0220	11	ML	17 A		127	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0317	11	ML	17 B		122	S/A				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0318	11	ML	17 B		124	S/A				Oseo Fauna			7.6
CM08-17-0319	11	ML	17 B		125	S/A				Oseo Fauna			2.8
CM08-17-0320	11	ML	17 B		133	S/A				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0353	11	ML	17 C		136	S/A				Oseo Fauna			0.6
CM08-17-0354	11	ML	17 C		165	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0391	11	ML	17 C		136	S/A				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0392	11	ML	17 C		147	S/A				Oseo Fauna			2.2
CM08-17-0393	11	ML	17 C		156	S/A				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0679	11	ML	17 A		65	B				Oseo Fauna			1.3
CM08-17-0680	11	ML	17 A		66	B				Oseo Fauna			1.3
CM08-17-0681	11	ML	17 A		71	B				Oseo Fauna			3.8
CM08-17-0682	11	ML	17 A		75	B				Oseo Fauna			9.5
CM08-17-0683	11	ML	17 A		81	B				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0684	11	ML	17 A		84	B				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0685	11	ML	17 A		85	B				Oseo Fauna			15.1
CM08-17-0686	11	ML	17 A		88	B				Oseo Fauna			2.1
CM08-17-0687	11	ML	17 A		94	B				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0688	11	ML	17 A		95	B				Oseo Fauna			13
CM08-17-0689	11	ML	17 A		104	B				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0690	11	ML	17 A		105	B				Oseo Fauna			1.1
CM08-17-0691	11	ML	17 A		114	B				Oseo Fauna			2.6
CM08-17-0692	11	ML	17 A		65	B	2			Oseo Fauna			1.1
CM08-17-0693	11	ML	17 A		73	B	2			Oseo Fauna			2.4
CM08-17-0694	11	ML	17 A		74	B	2			Oseo Fauna			6.2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0695	11	ML	17	A	84	B	2			Oseo Fauna			3.7
CM08-17-0696	11	ML	17	A	105	B	2			Oseo Fauna			25
CM08-17-0697	11	ML	17	A	66	C				Oseo Fauna			7/con papel
CM08-17-0698	11	ML	17	A	67	C				Oseo Fauna			1.8
CM08-17-0699	11	ML	17	A	75	C				Oseo Fauna			44.1/con papel
CM08-17-0700	11	ML	17	A	76	C				Oseo Fauna			3.6/con papel
CM08-17-0701	11	ML	17	A	77	C				Oseo Fauna			7.7/con papel
CM08-17-0702	11	ML	17	A	78	C				Oseo Fauna			1
CM08-17-0703	11	ML	17	A	84	C				Oseo Fauna			1.1
CM08-17-0704	11	ML	17	A	85	C				Oseo Fauna			8.6
CM08-17-0705	11	ML	17	A	86	C				Oseo Fauna			13.1
CM08-17-0706	11	ML	17	A	87	C				Oseo Fauna			0.8
CM08-17-0707	11	ML	17	A	88	C				Oseo Fauna			1.5
CM08-17-0708	11	ML	17	A	94	C				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0709	11	ML	17	A	95	C				Oseo Fauna			14
CM08-17-0710	11	ML	17	A	95	C				Oseo Fauna	artefacto		4
CM08-17-0711	11	ML	17	A	96	C				Oseo Fauna			4.7
CM08-17-0712	11	ML	17	A	97	C				Oseo Fauna			5.1/con papel
CM08-17-0713	11	ML	17	A	98	C				Oseo Fauna			4.4
CM08-17-0714	11	ML	17	A	105	C				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0715	11	ML	17	A	106	C				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-0716	11	ML	17	A	107	C				Oseo Fauna			3.9
CM08-17-0717	11	ML	17	A	108	C				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-0718	11	ML	17	A	114	C				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0719	11	ML	17	A	115	C				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-0720	11	ML	17	A	116	C				Oseo Fauna			21.2
CM08-17-0721	11	ML	17	A	117	C				Oseo Fauna			31.3
CM08-17-0722	11	ML	17	A	117	C				Oseo Fauna	artefacto		4.5
CM08-17-0723	11	ML	17	A	118	C				Oseo Fauna			7.6
CM08-17-0724	11	ML	17	A	126	C				Oseo Fauna			28.4
CM08-17-0725	11	ML	17	A	126	C				Oseo Fauna	artefacto		1.9
CM08-17-0726	11	ML	17	A	126	C				Oseo Fauna	artefacto		6.4
CM08-17-0727	11	ML	17	A	127	C				Oseo Fauna			30.3
CM08-17-0728	11	ML	17	A	77	C	2			Oseo Fauna			6.9
CM08-17-0729	11	ML	17	A	78	C	2			Oseo Fauna			0.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0730	11	ML	17	A	87	C	2			Oseo Fauna			10
CM08-17-0731	11	ML	17	A	88	C	2			Oseo Fauna			9.2
CM08-17-0732	11	ML	17	A	96	C	2			Oseo Fauna			1.8
CM08-17-0733	11	ML	17	A	97	C	2			Oseo Fauna			6.6
CM08-17-0734	11	ML	17	A	98	C	2			Oseo Fauna			2
CM08-17-0735	11	ML	17	A	98	C	2			Oseo Fauna	artefacto		11.1
CM08-17-0736	11	ML	17	A	107	C	2			Oseo Fauna			1.4
CM08-17-0737	11	ML	17	A	108	C	2			Oseo Fauna			4
CM08-17-0738	11	ML	17	A	64	D				Oseo Fauna			1.8
CM08-17-0739	11	ML	17	A	65	D				Oseo Fauna			1.4
CM08-17-0740	11	ML	17	A	74	D				Oseo Fauna			9.7
CM08-17-0741	11	ML	17	A	75	D				Oseo Fauna			10
CM08-17-0742	11	ML	17	A	76	D				Oseo Fauna			3
CM08-17-0743	11	ML	17	A	84	D				Oseo Fauna			0.5
CM08-17-0744	11	ML	17	A	85	D				Oseo Fauna			4.3
CM08-17-0745	11	ML	17	A	86	D				Oseo Fauna			1.9
CM08-17-0746	11	ML	17	A	88	D				Oseo Fauna			2.1
CM08-17-0747	11	ML	17	A	94	D				Oseo Fauna			1.5
CM08-17-0748	11	ML	17	A	95	D				Oseo Fauna			53.2
CM08-17-0749	11	ML	17	A	96	D				Oseo Fauna			6.7
CM08-17-0750	11	ML	17	A	97	D				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-0751	11	ML	17	A	98	D				Oseo Fauna			6.4
CM08-17-0752	11	ML	17	A	105	D				Oseo Fauna	artefacto-possible		7.8
CM08-17-0753	11	ML	17	A	105	D			banqueta	Oseo Fauna			42.2
CM08-17-0754	11	ML	17	A	106	D				Oseo Fauna			6
CM08-17-0755	11	ML	17	A	107	D				Oseo Fauna			3.7
CM08-17-0756	11	ML	17	A	115	D				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-0757	11	ML	17	A	116	D				Oseo Fauna			23.1
CM08-17-0758	11	ML	17	A	116	D				Oseo Fauna	colmillo de carnívoro		0.4
CM08-17-0759	11	ML	17	A	117	D				Oseo Fauna			104.2
CM08-17-0760	11	ML	17	A	118	D				Oseo Fauna			2.9
CM08-17-0761	11	ML	17	A	125	D				Oseo Fauna			6
CM08-17-0762	11	ML	17	A	126	D				Oseo Fauna			1.9
CM08-17-0763	11	ML	17	A	127	D				Oseo Fauna			2.1
CM08-17-0764	11	ML	17	A	86	D				Oseo Fauna	artefacto		5.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0765	11	ML	17	A	77	D		A1	340bd 17-1	Oseo Fauna			1.5
CM08-17-0766	11	ML	17	A	86	D	3	R2A1	norte, 332bd 17-1	Oseo Fauna	artefacto		1.9
CM08-17-0767	11	ML	17	A	86	D	1	R2	norte	Oseo Fauna			10.9
CM08-17-0768	11	ML	17	A	86	D	3	R2	norte	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-0769	11	ML	17	A	77	D	3	R3	norte	Oseo Fauna	falange distal camélido		2.3
CM08-17-0770	11	ML	17	A	127	D		R17	sur	Oseo Fauna			1.7
CM08-17-0771	11	ML	17	A	127	D	2	R18	este	Oseo Fauna			4.3
CM08-17-0772	11	ML	17	A	127	D	3	R18	este	Oseo Fauna			2
CM08-17-0773	11	ML	17	A	127	D	4	R18	este	Oseo Fauna			18.4
CM08-17-0774	11	ML	17	A	127	D	4	R18	este	Oseo Fauna	modificado?		0.3
CM08-17-0775	11	ML	17	A	127	D	4	R18	este	Oseo Fauna	artefacto		4.2
CM08-17-0776	11	ML	17	A	127	D	5	R18	este	Oseo Fauna			17/con papel
CM08-17-0777	11	ML	17	A	127	D	5	R18	este	Oseo Fauna	artefacto		6.1
CM08-17-0778	11	ML	17	A	127	D	1	R18	W	Oseo Fauna			2.9
CM08-17-0779	11	ML	17	A	127	D	2	R18	W	Oseo Fauna			
CM08-17-0780	11	ML	17	A	127	D	7/8	R18	W	Oseo Fauna			3.7
CM08-17-0781	11	ML	17	A	126	D		R18	limpieza	Oseo Fauna			3.2
CM08-17-0782	11	ML	17	A	127	D		R18	limpieza	Oseo Fauna			1
CM08-17-0783	11	ML	17	A	126	D		R19	este	Oseo Fauna			8.9
CM08-17-0784	11	ML	17	A	127	D		R19	este	Oseo Fauna			1.6
CM08-17-0785	11	ML	17	A	126	D		R19	W,concentración 2	Oseo Fauna			15.3
CM08-17-0786	11	ML	17	A	126	D		R19	W,concentración 2	Oseo Fauna	artefacto		9.1
CM08-17-0787	11	ML	17	A	117	D		R20	norte	Oseo Fauna			1.2
CM08-17-0788	11	ML	17	A	117	D		R21	norte	Oseo Fauna			7.4
CM08-17-0789	11	ML	17	A	75	D		R23	sur	Oseo Fauna			5.6
CM08-17-0790	11	ML	17	A	75	D		R24	sur	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-0791	11	ML	17	A	107	D		R36		Oseo Fauna			0.5
CM08-17-0792	11	ML	17	A	107	D				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-0793	11	ML	17	A	105	E		A5	328bd 17-1	Oseo Fauna	artefacto		41.3
CM08-17-0794	11	ML	17	A	116	E		R46	sur	Oseo Fauna	2 epffisis camélido		11.8
CM08-17-0795	11	ML	17	A	116	E	3	R46	norte	Oseo Fauna			3.1
CM08-17-0796	11	ML	17	A	117	E		R47	sur	Oseo Fauna			20.1
CM08-17-0797	11	ML	17	A	117	E		R47	sur	Oseo Fauna	artefacto		27.3
CM08-17-0798	11	ML	17	A	117	E		R47	norte	Oseo Fauna			8.7
CM08-17-0799	11	ML	17	A	107	G				Oseo Fauna			1.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1014	11	ML	17	B	123	B				Oseo Fauna			2.6
CM08-17-1015	11	ML	17	B	124	B				Oseo Fauna			31.9
CM08-17-1016	11	ML	17	B	124	B			243bd 17-1	Oseo Fauna			10.4
CM08-17-1017	11	ML	17	B	125	B				Oseo Fauna			8.7
CM08-17-1018	11	ML	17	B	125	B			limpieza de escaleras	Oseo Fauna			6.8
CM08-17-1019	11	ML	17	B	133	B				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1020	11	ML	17	B	143	B				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1021	11	ML	17	B	152	B				Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1022	11	ML	17	B	153	B				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-1023	11	ML	17	B	164	B				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1026	11	ML	17	B	124	C		R3	este	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1027	11	ML	17	B	124	C		R3	W	Oseo Fauna			0.8
CM08-17-1028	11	ML	17	B	125	C		R4	este	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-1029	11	ML	17	B	125	C		R4	W	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1187	11	ML	17	C-1	127	B			Muro N	Oseo Fauna			1.6
CM08-17-1188	11	ML	17	C-1	128	B				Oseo Fauna			0.7
CM08-17-1189	11	ML	17	C-1	136	B				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-1190	11	ML	17	C-1	137	B				Oseo Fauna			6.3
CM08-17-1191	11	ML	17	C-1	138	B			Lado W	Oseo Fauna			2.9
CM08-17-1192	11	ML	17	C-1	146	B				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1193	11	ML	17	C-1	146	B				Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1194	11	ML	17	C-1	147	B				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-1195	11	ML	17	C-1	136	C			sobre piso	Oseo Fauna			3.2/con papel
CM08-17-1196	11	ML	17	C-1	137	C			sobre piso	Oseo Fauna			3.2/con papel
CM08-17-1197	11	ML	17	C-1	137	C				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-1198	11	ML	17	C-1	138	C			sobre banqueta	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1199	11	ML	17	C-1	146	C			sobre piso	Oseo Fauna			1
CM08-17-1200	11	ML	17	C-1	146	C			sobre piso	Oseo Fauna			3.3
CM08-17-1201	11	ML	17	C-1	146	C			Lado E	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-1202	11	ML	17	C-1	147	C				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-1203	11	ML	17	C-1	147	C				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1204	11	ML	17	C-1	148	C				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1205	11	ML	17	C-1	127	D				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-1206	11	ML	17	C-1	136	D				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1207	11	ML	17	C-1	137	D				Oseo Fauna			5.7/con papel

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1208	11	ML	17	C-1	138	D				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1209	11	ML	17	C-1	146	D				Oseo Fauna			1.6
CM08-17-1210	11	ML	17	C-1	146	D			Banqueta	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1211	11	ML	17	C-1	146	D			lado E banqueta	Oseo Fauna			1
CM08-17-1212	11	ML	17	C-1	147	D				Oseo Fauna			1.2
CM08-17-1213	11	ML	17	C-1	127/128	D	1	R5		Oseo Fauna			6.6
CM08-17-1214	11	ML	17	C-1	127	D	1	R5		Oseo Fauna			5.6
CM08-17-1215	11	ML	17	C-1	137	D	1	R5		Oseo Fauna			3.6
CM08-17-1216	11	ML	17	C-1	128	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1217	11	ML	17	C-1	128	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			41.6
CM08-17-1218	11	ML	17	C-1	138	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1219	11	ML	17	C-1	128	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			1
CM08-17-1220	11	ML	17	C-1	138	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1221	11	ML	17	C-1	128	D	1	R5	Adentro de fogón	Oseo Fauna			0.7
CM08-17-1222	11	ML	17	C-1	127	D	1	R5	al lado de fogón	Oseo Fauna			2/con papel
CM08-17-1223	11	ML	17	C-1	127	D	3	R5	al lado de fogón	Oseo Fauna			6.1
CM08-17-1224	11	ML	17	C-1	137	D	3	R5	al lado de fogón	Oseo Fauna			8.3
CM08-17-1225	11	ML	17	C-1	137	E				Oseo Fauna			7.5/con papel
CM08-17-1226	11	ML	17	C-1	137	G				Oseo Fauna			2.8/con papel
CM08-17-1227	11	ML	17	C-1	137	H				Oseo Fauna	modificado		0.5
CM08-17-1228	11	ML	17	C-1	137	H		A2		Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1229	11	ML	17	C-1	137	I				Oseo Fauna			1
CM08-17-1230	11	ML	17	C-1	137	J				Oseo Fauna			2.7
CM08-17-1231	11	ML	17	C-1	137	K				Oseo Fauna			0.7
CM08-17-1232	11	ML	17	C-1	137	L				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1233	11	ML	17	C-1	137	L			NW	Oseo Fauna			1
CM08-17-1234	11	ML	17	C-1	137	L		A8		Oseo Fauna			3.1/con papel
CM08-17-1235	11	ML	17	C-1	137	L		R54A5		Oseo Fauna			1.5
CM08-17-1236	11	ML	17	C-1	137	E/L			Limpieza de perfil	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1237	11	ML	17	C-2	146	B			Muro N	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1238	11	ML	17	C-2	156	B				Oseo Fauna			41.6
CM08-17-1239	11	ML	17	C-2	156	B			Muro N	Oseo Fauna			2.7
CM08-17-1240	11	ML	17	C-2	156	B			Limpieza de muro N	Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1241	11	ML	17	C-2	156	B			Muro W	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1242	11	ML	17	C-2	156	B			Limpieza de perfil W	Oseo Fauna			0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1243	11	ML	17	C-2	146	C			Lado W, sobre piso	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1244	11	ML	17	C-2	156	C			Sobre piso	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1245	11	ML	17	C-2	157	C				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1246	11	ML	17	C-2	156	C	1	R35	Lado W	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1247	11	ML	17	C-2	156	C	2	R35	Lado W	Oseo Fauna			1.7/con papel
CM08-17-1248	11	ML	17	C-2	156	C			Limpieza de perfil W	Oseo Fauna			0.9/con papel
CM08-17-1249	11	ML	17	C-2	156	D			Lado norte de batán, R35	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1250	11	ML	17	C-2	147	E				Oseo Fauna			10.5/con papel
CM08-17-2006	11	ML	17	C-2	147	E				Oseo Fauna			0.6
CM08-18-0964	11	ML	18	A	124	F				Oseo Fauna		1	0.9
CM08-18-0965	11	ML	18	A	125	F				Oseo Fauna		1	1
CM08-18-0966	11	ML	18	A	125	F				Oseo Fauna			3.9
CM08-18-0967	11	ML	18	A	134	F				Oseo Fauna			14.9
CM08-18-0968	11	ML	18	A	144	F				Oseo Fauna	costilla-camelido	2	2.1
CM08-18-0969	11	ML	18	A	145	F				Oseo Fauna		1	0.8
CM08-18-0970	11	ML	18	A	154	F				Oseo Fauna	diente-camelido	4	12.1
CM08-18-0971	11	ML	18	A	156	F				Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0972	11	ML	18	A	124	F				Oseo Fauna	astragulus-camelido	1	15.9
CM08-18-0973	11	ML	18	A	125	F				Oseo Fauna		1	1.7
CM08-18-0974	11	ML	18	A	134	F				Oseo Fauna		1	0.2
CM08-18-0975	11	ML	18	A	135	F				Oseo Fauna		3	0.2
CM08-17-0455	12	ML	17	E	166	S/A	1			Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0456	12	ML	17	E	167	S/A	1			Oseo Fauna			0.7
CM08-17-0457	12	ML	17	E	176	S/A	1			Oseo Fauna			0.2
CM08-17-0458	12	ML	17	E	177	S/A	1			Oseo Fauna			0.4
CM08-17-0459	12	ML	17	E	166	S/A	2			Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1412	12	ML	17	D	134	S/A				Oseo Fauna			3.1
CM08-17-1413	12	ML	17	D	145	S/A				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1414	12	ML	17	D	134	B	1			Oseo Fauna			8.2
CM08-17-1415	12	ML	17	D	135	B	1			Oseo Fauna			2
CM08-17-1416	12	ML	17	D	144	B	1			Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1417	12	ML	17	D	145	B	1			Oseo Fauna			9
CM08-17-1418	12	ML	17	D	154	B	1			Oseo Fauna			1.9
CM08-17-1419	12	ML	17	D	155	B	1			Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1420	12	ML	17	D	134	B	2			Oseo Fauna			10.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1421	12	ML	17	D	135	B	2			Oseo Fauna			1
CM08-17-1422	12	ML	17	D	145	B	2			Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1423	12	ML	17	D	134	B	3			Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1424	12	ML	17	D	135	B	3			Oseo Fauna			4.7
CM08-17-1425	12	ML	17	D	135	B	3		Lado S Muro	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1426	12	ML	17	D	145	B	3			Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1427	12	ML	17	D	145	B	3		Lado S Muro	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1428	12	ML	17	D	154	B	3			Oseo Fauna			0.7
CM08-17-1429	12	ML	17	D	155	B	3			Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1430	12	ML	17	D	155	B			Muro S	Oseo Fauna			2
CM08-17-1431	12	ML	17	D	135	B	4			Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1432	12	ML	17	D	156	C				Oseo Fauna			0.5
CM08-17-1433	12	ML	17	D	146	C	2			Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1434	12	ML	17	D	146	C	2	R42	Muro E	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1435	12	ML	17	D	135	D		R43		Oseo Fauna			1.8
CM08-17-1551	12	ML	17	E	166	C				Oseo Fauna			5.9
CM08-17-1552	12	ML	17	E	167	C				Oseo Fauna			52.4
CM08-17-1553	12	ML	17	E	176	C				Oseo Fauna			7.3
CM08-17-1554	12	ML	17	E	177	C				Oseo Fauna			2.2
CM08-17-1555	12	ML	17	E	166	D				Oseo Fauna			22
CM08-17-1556	12	ML	17	E	166	D			sobre piso	Oseo Fauna			5.4
CM08-17-1557	12	ML	17	E	167	D				Oseo Fauna			87.2
CM08-17-1558	12	ML	17	E	167	D		A1		Oseo Fauna	trabajado		11.5
CM08-17-1559	12	ML	17	E	176	D			sobre piso	Oseo Fauna			7.5
CM08-17-1560	12	ML	17	E	176	D			Lado E	Oseo Fauna			1.2
CM08-17-1561	12	ML	17	E	177	D				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1562	12	ML	17	E	177	D			Lado E	Oseo Fauna			13.4
CM08-17-1563	12	ML	17	E	156	D			W,limpieza clausura acceso	Oseo Fauna			2
CM08-17-1564	12	ML	17	E	157	D			W,limpieza clausura acceso	Oseo Fauna			1
CM08-17-1565	12	ML	17	E	166	D			W,limpieza clausura acceso	Oseo Fauna			11.8
CM08-17-1566	12	ML	17	E	167	D			limpieza clausura acceso	Oseo Fauna			1.2
CM08-17-1567	12	ML	17	E	167	D		R34		Oseo Fauna			7
CM08-17-1568	12	ML	17	E	167	E				Oseo Fauna			7
CM08-17-1569	12	ML	17	E	167	E		R34	Sur	Oseo Fauna			38.8
CM08-17-1570	12	ML	17	E	167	E		R34		Oseo Fauna			14.8

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1571	12	ML	17	E	166	E	1	R34	norte	Oseo Fauna			9.3
CM08-17-1572	12	ML	17	E	167	E	3	R34	norte	Oseo Fauna			1.8
CM08-17-1573	12	ML	17	E	167	F				Oseo Fauna			0.5
CM08-17-1574	12	ML	17	E	167	F	2	R53		Oseo Fauna			2.2
CM08-17-1575	12	ML	17	E	156	F	2	R53		Oseo Fauna			5.7
CM08-17-1683	12	ML	17	F	178	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1684	12	ML	17	F	184	S/A				Oseo Fauna			1
CM08-17-1685	12	ML	17	F	185	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1686	12	ML	17	F	187	S/A				Oseo Fauna			4.8
CM08-17-1687	12	ML	17	F	195	S/A				Oseo Fauna			1.7
CM08-17-1688	12	ML	17	F	196	S/A				Oseo Fauna			2
CM08-17-1689	12	ML	17	F	197	S/A				Oseo Fauna			9.1
CM08-17-1690	12	ML	17	F	198	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1691	12	ML	17	F	204	S/A				Oseo Fauna			0.5
CM08-17-1692	12	ML	17	F	205	S/A				Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1693	12	ML	17	F	215	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1694	12	ML	17	F	216	S/A				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1695	12	ML	17	F	177	B			lado W	Oseo Fauna			1.8
CM08-17-1696	12	ML	17	F	184	B				Oseo Fauna			0.9
CM08-17-1697	12	ML	17	F	185	B				Oseo Fauna			3.2
CM08-17-1698	12	ML	17	F	186	B				Oseo Fauna			9.1
CM08-17-1699	12	ML	17	F	187	B				Oseo Fauna			12.1
CM08-17-1700	12	ML	17	F	194	B				Oseo Fauna			2.1
CM08-17-1701	12	ML	17	F	195	B				Oseo Fauna			6.1
CM08-17-1702	12	ML	17	F	196	B				Oseo Fauna			10.9
CM08-17-1703	12	ML	17	F	197	B				Oseo Fauna			7.1
CM08-17-1704	12	ML	17	F	204	B				Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1705	12	ML	17	F	205	B				Oseo Fauna			2.1
CM08-17-1706	12	ML	17	F	206	B				Oseo Fauna			2.7
CM08-17-1707	12	ML	17	F	215	B				Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1708	12	ML	17	F	176	C			Lado W, muro	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1709	12	ML	17	F	177	C			Lado W, muro	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1710	12	ML	17	F	185	C				Oseo Fauna			10.1
CM08-17-1711	12	ML	17	F	186	C				Oseo Fauna			54.7/con pape
CM08-17-1712	12	ML	17	F	186	C			sobre piso	Oseo Fauna			1.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1713	12	ML	17 F		187 C					Oseo Fauna			2.1
CM08-17-1714	12	ML	17 F		187 C				sobre piso	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1715	12	ML	17 F		188 C					Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1716	12	ML	17 F		195 C					Oseo Fauna			2.7
CM08-17-1717	12	ML	17 F		196 C					Oseo Fauna			3.5
CM08-17-1718	12	ML	17 F		196 C				sobre piso	Oseo Fauna			1
CM08-17-1719	12	ML	17 F		197 C					Oseo Fauna			1
CM08-17-1720	12	ML	17 F		197 C				sobre piso	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1721	12	ML	17 F		205 C					Oseo Fauna			1.5
CM08-17-1722	12	ML	17 F		206 C					Oseo Fauna			0.3
CM08-17-1723	12	ML	17 F		206 C				sobre piso	Oseo Fauna			0.8
CM08-17-1724	12	ML	17 F		207 C				sobre piso	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1725	12	ML	17 F		186 C			R27		Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1726	12	ML	17 F		196 C			R27		Oseo Fauna			3.3
CM08-17-1727	12	ML	17 F		186 C			R28	W	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-1728	12	ML	17 F		205 C			R32	W	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1729	12	ML	17 F		205 C			R32	E	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1730	12	ML	17 F		206 D					Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1731	12	ML	17 F		197 D					Oseo Fauna			2
CM08-17-1850	12	ML	17 G		165 B					Oseo Fauna			8.8
CM08-17-1851	12	ML	17 G		175 B					Oseo Fauna			9.2
CM08-17-1852	12	ML	17 G		175 D					Oseo Fauna			3.4/con papel
CM08-17-1853	12	ML	17 G		165 D		2			Oseo Fauna			0.8
CM08-17-1854	12	ML	17 G		166 D		2		lado norte	Oseo Fauna			1.9
CM08-17-1855	12	ML	17 G		175 D		2			Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1856	12	ML	17 G		165 E					Oseo Fauna			3
CM08-17-1857	12	ML	17 G		175 E					Oseo Fauna			13.4
CM08-17-1898	12	ML	17 I		183 S/A					Oseo Fauna			0.1
CM08-17-1899	12	ML	17 I		202 S/A					Oseo Fauna			1.5
CM08-17-1900	12	ML	17 I		162 B					Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1901	12	ML	17 I		163 B					Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-1922	12	ML	17 J		54 S/A					Oseo Fauna			3.1
CM08-17-1923	12	ML	17 J		43 B					Oseo Fauna			5
CM08-17-1924	12	ML	17 J		53 B					Oseo Fauna			0.5
CM08-17-1925	12	ML	17 J		54 B					Oseo Fauna			1.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1961	12 ML	17 K	17 K	45	S/A					Oseo Fauna			0.6
CM08-17-1962	12 ML	17 K	17 K	46	S/A					Oseo Fauna			11.5
CM08-17-1963	12 ML	17 K	17 K	55	S/A					Oseo Fauna			0.4
CM08-17-1964	12 ML	17 K	17 K	56	S/A					Oseo Fauna			2.7
CM08-17-1965	12 ML	17 K	17 K	57	S/A					Oseo Fauna			7.1
CM08-17-1966	12 ML	17 K	17 K	45	B					Oseo Fauna			21.8
CM08-17-1967	12 ML	17 K	17 K	46	B					Oseo Fauna			9.1
CM08-17-1968	12 ML	17 K	17 K	55	B					Oseo Fauna			3.5
CM08-17-1969	12 ML	17 K	17 K	56	B					Oseo Fauna			3.6
CM08-17-1970	12 ML	17 K	17 K	45/46	C				hueso #1	Oseo Fauna			17.8/con papel
CM08-17-1971	12 ML	17 K	17 K	46	C				hueso #2	Oseo Fauna			5.5/con papel
CM08-17-1972	12 ML	17 K	17 K	46	C				hueso #3	Oseo Fauna			11.4/con papel
CM08-17-1973	12 ML	17 K	17 K	46	C				hueso #4	Oseo Fauna			4.1
CM08-17-1999	12 ML	17 D	17 D	146	C					Oseo Fauna			0.9
CM08-17-2000	12 ML	17 D	17 D	156	C					Oseo Fauna			0.1
CM08-18-0020	12 ML	18 A	18 A	136	S					Oseo Fauna		6	0.6
CM08-18-0021	12 ML	18 A	18 A	154	S					Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0022	12 ML	18 A	18 A	126	S					Oseo Fauna		1	0.1
CM08-18-0023	12 ML	18 A	18 A	166	S					Oseo Fauna		5	0.6
CM08-18-0024	12 ML	18 A	18 A	135	S					Oseo Fauna		11	0.7
CM08-18-0025	12 ML	18 A	18 A	125	S					Oseo Fauna		27	1.6
CM08-18-0055	12 ML	18 A	18 A	135	A					Oseo Fauna		19	3.1
CM08-18-0088	12 ML	18 A	18 A	136	B					Oseo Fauna		2	0.2
CM08-18-0089	12 ML	18 A	18 A	154	B					Oseo Fauna		1	0.3
CM08-18-0090	12 ML	18 A	18 A	126	B					Oseo Fauna		5	0.4
CM08-18-0091	12 ML	18 A	18 A	146	B					Oseo Fauna		14	1.5
CM08-18-0092	12 ML	18 A	18 A	125	B					Oseo Fauna		3	0.4
CM08-18-0093	12 ML	18 A	18 A	143	B					Oseo Fauna		3	0.2
CM08-18-0094	12 ML	18 A	18 A	165	B					Oseo Fauna		66	9.7
CM08-18-0095	12 ML	18 A	18 A	156	B					Oseo Fauna		17	1.7
CM08-18-0096	12 ML	18 A	18 A	155	B					Oseo Fauna		49	5.2
CM08-18-0097	12 ML	18 A	18 A	145	B					Oseo Fauna		77	7
CM08-18-0098	12 ML	18 A	18 A	135	B					Oseo Fauna		1	9.7
CM08-18-0099	12 ML	18 A	18 A	166	B					Oseo Fauna		30	3.4
CM08-18-0100	12 ML	18 A	18 A	124	B					Oseo Fauna		4	0.2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0137	12	ML	18	A	155	C				Oseo Fauna		41	7.4
CM08-18-0138	12	ML	18	A	145	C				Oseo Fauna		1	1.6
CM08-18-0139	12	ML	18	A	156	C				Oseo Fauna		7	0.4
CM08-18-0140	12	ML	18	A	153	C				Oseo Fauna		23	1
CM08-18-0141	12	ML	18	A	144	C				Oseo Fauna		16	2.5
CM08-18-0142	12	ML	18	A	134	C				Oseo Fauna		2	<0.1
CM08-18-0143	12	ML	18	A	153	C				Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0144	12	ML	18	A	165	C				Oseo Fauna		168	18.5
CM08-18-0145	12	ML	18	A	135	C				Oseo Fauna		322	19.2
CM08-18-0146	12	ML	18	A	125	C				Oseo Fauna		3	0.2
CM08-18-0147	12	ML	18	A	135	C				Oseo Fauna		4	11.4
CM08-18-0148	12	ML	18	A	145	C				Oseo Fauna		2	3.6
CM08-18-0149	12	ML	18	A	143	C				Oseo Fauna		1	6.8
CM08-18-0150	12	ML	18	A	154	C				Oseo Fauna		20	6.5
CM08-18-0151	12	ML	18	A	165	C				Oseo Fauna		1	6.9
CM08-18-0181	12	ML	18	A	145	C	2			Oseo Fauna		58	7.9
CM08-18-0182	12	ML	18	A	176	C	2			Oseo Fauna		6	0.6
CM08-18-0183	12	ML	18	A	164	C	2			Oseo Fauna		10	0.6
CM08-18-0184	12	ML	18	A	146	C	2			Oseo Fauna		1	0.2
CM08-18-0185	12	ML	18	A	154	C	2			Oseo Fauna		38	2.5
CM08-18-0186	12	ML	18	A	136	C	2			Oseo Fauna		5	0.2
CM08-18-0187	12	ML	18	A	144	C	2			Oseo Fauna		28	6.3
CM08-18-0188	12	ML	18	A	153	C	2			Oseo Fauna		43	10.3
CM08-18-0189	12	ML	18	A	126	C	2			Oseo Fauna		8	1.4
CM08-18-0190	12	ML	18	A	145	C	2			Oseo Fauna		31	5.2
CM08-18-0191	12	ML	18	A	135	C	2			Oseo Fauna		46	3.8
CM08-18-0192	12	ML	18	A	155	C	2			Oseo Fauna		58	3.6
CM08-18-0233	12	ML	18	A	135	D				Oseo Fauna		135	12
CM08-18-0234	12	ML	18	A	135	D				Oseo Fauna		6	24.2
CM08-18-0235	12	ML	18	A	155	D				Oseo Fauna		64	8.7
CM08-18-0236	12	ML	18	A	153	D				Oseo Fauna		127	14.1
CM08-18-0237	12	ML	18	A	135	D				Oseo Fauna		1	5.3
CM08-18-0238	12	ML	18	A	135	D				Oseo Fauna		100	6.9
CM08-18-0239	12	ML	18	A	145	D				Oseo Fauna		254	21
CM08-18-0240	12	ML	18	A	143	D				Oseo Fauna		6	0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0241	12 ML	18 A	18 A	165 D						Oseo Fauna		31	4.9
CM08-18-0242	12 ML	18 A	18 A	145 D						Oseo Fauna		63	6.6
CM08-18-0243	12 ML	18 A	18 A	134 D						Oseo Fauna		176	10.1
CM08-18-0244	12 ML	18 A	18 A	124 D						Oseo Fauna		2	0.1
CM08-18-0245	12 ML	18 A	18 A	133 D						Oseo Fauna		1	0.1
CM08-18-0246	12 ML	18 A	18 A	145 D						Oseo Fauna		1	2.7
CM08-18-0247	12 ML	18 A	18 A	164 D						Oseo Fauna		15	0.8
CM08-18-0248	12 ML	18 A	18 A	164 D						Oseo Fauna		24	0.6
CM08-18-0249	12 ML	18 A	18 A	165 D						Oseo Fauna		13	0.8
CM08-18-0250	12 ML	18 A	18 A	154 D						Oseo Fauna		30	3.3
CM08-18-0251	12 ML	18 A	18 A	125 D				sur		Oseo Fauna		42	5.3
CM08-18-0252	12 ML	18 A	18 A	165 D						Oseo Fauna		55	5.1
CM08-18-0253	12 ML	18 A	18 A	144 D						Oseo Fauna		173	12.2
CM08-18-0254	12 ML	18 A	18 A	126 D						Oseo Fauna		9	1.6
CM08-18-0255	12 ML	18 A	18 A	135 D						Oseo Fauna		2	4.4
CM08-18-0315	12 ML	18 A	18 A	145 E						Oseo Fauna		8	21
CM08-18-0316	12 ML	18 A	18 A	136 E						Oseo Fauna		13	0.3
CM08-18-0317	12 ML	18 A	18 A	134 E						Oseo Fauna		1	4.3
CM08-18-0318	12 ML	18 A	18 A	144 E			R1			Oseo Fauna		57	3.5
CM08-18-0319	12 ML	18 A	18 A	144 E						Oseo Fauna		1	1.5
CM08-18-0320	12 ML	18 A	18 A	166 E						Oseo Fauna		7	0.2
CM08-18-0321	12 ML	18 A	18 A	156 E						Oseo Fauna		18	1.8
CM08-18-0322	12 ML	18 A	18 A	164 E						Oseo Fauna		2	0.2
CM08-18-0323	12 ML	18 A	18 A	154 E						Oseo Fauna		126	8.3
CM08-18-0324	12 ML	18 A	18 A	124 E						Oseo Fauna		10	1.9
CM08-18-0325	12 ML	18 A	18 A	146 E						Oseo Fauna		17	1.7
CM08-18-0326	12 ML	18 A	18 A	165 E						Oseo Fauna		18	2.3
CM08-18-0327	12 ML	18 A	18 A	145 E						Oseo Fauna		208	16
CM08-18-0328	12 ML	18 A	18 A	166 E						Oseo Fauna		12	0.6
CM08-18-0329	12 ML	18 A	18 A	155 E			R1			Oseo Fauna		33	1.9
CM08-18-0330	12 ML	18 A	18 A	153 E						Oseo Fauna		7	0.3
CM08-18-0331	12 ML	18 A	18 A	125 E						Oseo Fauna		10	0.7
CM08-18-0332	12 ML	18 A	18 A	144 E						Oseo Fauna		127	7.9
CM08-18-0333	12 ML	18 A	18 A	135 E						Oseo Fauna		72	4.5
CM08-18-0334	12 ML	18 A	18 A	144 E						Oseo Fauna	cuenta	1	<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0610	12	ML	18	A	125	E				Oseo Fauna		1	3
CM08-18-0612	12	ML	18	A	156	E				Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0976	12	ML	18	A	135	E				Oseo Fauna			0.6
CM08-18-0977	12	ML	18	A	156	F/G				Oseo Fauna			0.6
CM08-18-0978	12	ML	18	A	165	F/G				Oseo Fauna			5.9
CM08-18-0979	12	ML	18	A	134	G				Oseo Fauna			0.5
CM08-18-0980	12	ML	18	-	6	S/A				Oseo Fauna			1.2
CM08-18-0981	12	ML	18	-	16	S/A				Oseo Fauna			0.2
CM08-18-0982	12	ML	18	-	17	S/A				Oseo Fauna			1.1
CM08-17-2199	13	ML	17	A	78	S/A			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2200	13	ML	17	A	88	S/A			ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2201	13	ML	17	A	96	S/A			ZF	Oseo Fauna			1.5
CM08-17-2202	13	ML	17	A	97	S/A			ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2203	13	ML	17	A	115	S/A			ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2204	13	ML	17	A	116	S/A			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2205	13	ML	17	A	117	S/A			ZF	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2206	13	ML	17	A	71	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2207	13	ML	17	A	74	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2208	13	ML	17	A	84	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2209	13	ML	17	A	114	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2210	13	ML	17	A	74	B			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2211	13	ML	17	A	83	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2212	13	ML	17	A	84	B			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2213	13	ML	17	A	64	C			ZF, lado sur muro	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2214	13	ML	17	A	76	C			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2215	13	ML	17	A	78	C			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2216	13	ML	17	A	85	C			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2217	13	ML	17	A	86	C			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2218	13	ML	17	A	87	C			ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2219	13	ML	17	A	96	C			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2220	13	ML	17	A	107	C			ZF	Oseo Fauna			0.6
CM08-17-2221	13	ML	17	A	108	C			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2222	13	ML	17	A	115	C			ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2223	13	ML	17	A	116	C			ZF	Oseo Fauna			0.8
CM08-17-2224	13	ML	17	A	117	C			ZF	Oseo Fauna			0.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2225	13	ML	17	A	118	C			ZF	Oseo Fauna			1.3
CM08-17-2226	13	ML	17	A	126	C			ZF	Oseo Fauna			11.6
CM08-17-2227	13	ML	17	A	127	C			ZF	Oseo Fauna			0.6
CM08-17-2228	13	ML	17	A	73	C		R50	ZF, sur	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2229	13	ML	17	A	73	C	1	R50	ZF, norte	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2230	13	ML	17	A	78	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2231	13	ML	17	A	87	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2232	13	ML	17	A	88	C	2		ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2233	13	ML	17	A	96	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2234	13	ML	17	A	97	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2235	13	ML	17	A	98	C	2		ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2236	13	ML	17	A	107	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2237	13	ML	17	A	108	C	2		ZF	Oseo Fauna			0.9
CM08-17-2238	13	ML	17	A	64	D			ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2239	13	ML	17	A	74	D			ZF, al lado de muro	Oseo Fauna			0.7
CM08-17-2240	13	ML	17	A	75	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2241	13	ML	17	A	76	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2242	13	ML	17	A	77	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2243	13	ML	17	A	87	D			ZF	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2244	13	ML	17	A	88	D			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2245	13	ML	17	A	95	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2246	13	ML	17	A	96	D			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2247	13	ML	17	A	97	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2248	13	ML	17	A	105	D			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2249	13	ML	17	A	106	D			ZF	Oseo Fauna			1.2
CM08-17-2250	13	ML	17	A	107	D			ZF	Oseo Fauna			0.5
CM08-17-2251	13	ML	17	A	115	D			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2252	13	ML	17	A	116	D			ZF	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-2253	13	ML	17	A	117	D			ZF	Oseo Fauna			1.5
CM08-17-2254	13	ML	17	A	126	D			ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2255	13	ML	17	A	126	D			ZF, sobre piso	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2256	13	ML	17	A	86	D		R2	ZF, sur	Oseo Fauna			5.1
CM08-17-2257	13	ML	17	A	96	D		R2	ZF,sur	Oseo Fauna			1.2
CM08-17-2258	13	ML	17	A	85	D	1	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			1.9
CM08-17-2259	13	ML	17	A	86	D	1	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			7.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2260	13	ML	17	A	86	D	2	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2261	13	ML	17	A	86	D	3	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			1.3
CM08-17-2262	13	ML	17	A	86	D	4	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2263	13	ML	17	A	86	D	5	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2264	13	ML	17	A	96	D	1	R2	ZF, norte	Oseo Fauna			0.8
CM08-17-2265	13	ML	17	A	76	D		R9	ZF, sur	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2266	13	ML	17	A	76	D		R9	ZF, norte	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2267	13	ML	17	A	76	D		R12	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2268	13	ML	17	A	78/88	D		R14	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2269	13	ML	17	A	106	D		R15	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2270	13	ML	17	A	106	D		R16	ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2271	13	ML	17	A	77	D		R17	ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2272	13	ML	17	A	127	D	1	R18	ZF, este	Oseo Fauna			1.1
CM08-17-2273	13	ML	17	A	127	D	2	R18	ZF, este	Oseo Fauna			1.3
CM08-17-2274	13	ML	17	A	127	D	3	R18	ZF, este	Oseo Fauna			3.4
CM08-17-2275	13	ML	17	A	127	D	4	R18	ZF, este	Oseo Fauna			5.8
CM08-17-2276	13	ML	17	A	127	D	5	R18	ZF, este	Oseo Fauna			2
CM08-17-2277	13	ML	17	A	127	D		R18	ZF, W	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2278	13	ML	17	A	127	D	2	R18	ZF, W	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2279	13	ML	17	A	127	D	3	R18	ZF, W	Oseo Fauna			1.3
CM08-17-2280	13	ML	17	A	127	D	4	R18	ZF, W	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-2281	13	ML	17	A	127	D	6	R18	ZF, W	Oseo Fauna			1.5
CM08-17-2282	13	ML	17	A	127	D	7/8	R18	ZF, este	Oseo Fauna			3.7
CM08-17-2283	13	ML	17	A	127	D		R19	ZF, W	Oseo Fauna			4.3
CM08-17-2284	13	ML	17	A	127	D	1	R19	ZF, W	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2285	13	ML	17	A	127	D	2	R19	ZF, W	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2286	13	ML	17	A	127	D	3	R19	ZF, W	Oseo Fauna			1.7
CM08-17-2287	13	ML	17	A	127	D		R19	ZF, W-concentracion #1	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2288	13	ML	17	A	126	D	1	R19	ZF, W	Oseo Fauna			1
CM08-17-2289	13	ML	17	A	126	D	2	R19	ZF, W	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2290	13	ML	17	A	126	D		R19	ZF, W-concentracion #2	Oseo Fauna			1.8
CM08-17-2291	13	ML	17	A	117	D		R20	ZF, sur	Oseo Fauna			0.7
CM08-17-2292	13	ML	17	A	117	D		R20	ZF, norte	Oseo Fauna			1.6
CM08-17-2293	13	ML	17	A	117	D		R21	ZF, sur	Oseo Fauna			0.6
CM08-17-2294	13	ML	17	A	117	D		R21	ZF, norte	Oseo Fauna			3.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2295	13 ML	17 A	17 A	106 D	R22					Oseo Fauna			0.7
CM08-17-2296	13 ML	17 A	17 A	75 D	R23				ZF, sur	Oseo Fauna			4.6
CM08-17-2297	13 ML	17 A	17 A	75 D	R23				ZF, norte	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2298	13 ML	17 A	17 A	85 D	R25				ZF, sur	Oseo Fauna			1
CM08-17-2299	13 ML	17 A	17 A	84 D	R25				ZF, norte	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2300	13 ML	17 A	17 A	107 D	R36					Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2301	13 ML	17 A	17 A	96 D	R40				ZF, sur	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2302	13 ML	17 A	17 A	96 D	R40				ZF, norte	Oseo Fauna			0.5
CM08-17-2303	13 ML	17 A	17 A	96 D	R41					Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2304	13 ML	17 A	17 A	117 D	R45				ZF, sur	Oseo Fauna			1.4
CM08-17-2305	13 ML	17 A	17 A	124 B						Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2306	13 ML	17 A	17 A	125 B						Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2307	13 ML	17 A	17 A	124 C	R3				ZF, este	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2308	13 ML	17 A	17 A	124 C	R3				ZF, W	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2309	13 ML	17 A	17 A	125 C	R4				ZF, este	Oseo Fauna			0.2
CM08-17-2310	13 ML	17 A	17 A	125 C	R4				ZF, W	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2311	13 ML	17 C	17 C	128 B					ZF	Oseo Fauna			0.4
CM08-17-2312	13 ML	17 C	17 C	156 B					ZF, sobre piso	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2313	13 ML	17 C	17 C	156 B					ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-17-2314	13 ML	17 C-1	17 C-1	127 D	3 R5				ZF, Adentro de fogón	Oseo Fauna			0.3
CM08-17-2315	13 ML	17 C-1	17 C-1	127 D	3 R5				ZF, Al lado NE fogon	Oseo Fauna			0.9
CM08-17-2316	13 ML	17 C-1	17 C-1	137 D	3 R5				ZF, al lado NW fogon	Oseo Fauna			9.2
CM08-17-2317	13 ML	17 E	17 E	166 C					ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2318	13 ML	17 F	17 F	186 C	1 R27				ZF, este	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-2319	13 ML	17 F	17 F	196 C	1 R27				ZF, W	Oseo Fauna			0.4
CM08-18-0356	13 ML	18 B	18 B	63 S/A						Oseo Fauna		4	0.2
CM08-18-0357	13 ML	18 B	18 B	73 S/A						Oseo Fauna		4	3.1
CM08-18-0358	13 ML	18 B	18 B	83 S/A						Oseo Fauna		2	0.1
CM08-18-0359	13 ML	18 B	18 B	74 S/A						Oseo Fauna		1	0.7
CM08-18-0416	13 ML	18 B	18 B	63 B						Oseo Fauna		4	<0.1
CM08-18-0417	13 ML	18 B	18 B	54 B						Oseo Fauna		7	0.4
CM08-18-0418	13 ML	18 B	18 B	63 B						Oseo Fauna		4	0.4
CM08-18-0419	13 ML	18 B	18 B	53 B						Oseo Fauna		3	0.2
CM08-18-0420	13 ML	18 B	18 B	65 B						Oseo Fauna		71	4.1
CM08-18-0421	13 ML	18 B	18 B	84 B	R1					Oseo Fauna		2	0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0422	13	ML	18 B		85 B					Oseo Fauna		3	0.3
CM08-18-0423	13	ML	18 B		55 B					Oseo Fauna		9	2.8
CM08-18-0424	13	ML	18 B		65 B					Oseo Fauna		3	0.1
CM08-18-0425	13	ML	18 B		74 B					Oseo Fauna		2	0.2
CM08-18-0426	13	ML	18 B		75 B					Oseo Fauna		1	0.1
CM08-18-0427	13	ML	18 B		54 B					Oseo Fauna		4	0.1
CM08-18-0428	13	ML	18 B		84 B/C					Oseo Fauna		3	0.2
CM08-18-0502	13	ML	18 C		57 B					Oseo Fauna		1	0.6
CM08-18-0503	13	ML	18 C		76 B					Oseo Fauna		24	1.1
CM08-18-0504	13	ML	18 C		67 B					Oseo Fauna		2	2.7
CM08-18-0505	13	ML	18 C		56 B					Oseo Fauna		2	0.3
CM08-18-0506	13	ML	18 C		66 B					Oseo Fauna		3	0.5
CM08-18-0507	13	ML	18 C		86 B					Oseo Fauna		36	11.4
CM08-18-0531	13	ML	18 E		175 S/A					Oseo Fauna		2	0.1
CM08-18-0532	13	ML	18 E		175 S/A					Oseo Fauna		15	1.1
CM08-18-0549	13	ML	18 F		93 S/A					Oseo Fauna		1	0.1
CM08-18-0550	13	ML	18 F		103 S/A					Oseo Fauna		9	1.6
CM08-18-0551	13	ML	18 F		113 S/A					Oseo Fauna		6	2.2
CM08-18-0573	13	ML	18 F		115 B					Oseo Fauna		2	0.4
CM08-18-0574	13	ML	18 F		94 B		A6			Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0575	13	ML	18 F		113 B					Oseo Fauna		1	0.2
CM08-18-0576	13	ML	18 F		114 B					Oseo Fauna		2	0.2
CM08-18-0611	13	ML	18 F		93 B					Oseo Fauna		1	<0.1
CM08-18-0983	13	ML	18 B		53 C		R9			Oseo Fauna			14.5
CM08-18-0984	13	ML	18 B		54 C		R9			Oseo Fauna			13.1/con pape
CM08-18-0985	13	ML	18 B		55 C		R7			Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-0986	13	ML	18 B		63 C		R7			Oseo Fauna			10.3
CM08-18-0987	13	ML	18 B		64 C		R7			Oseo Fauna			1.6
CM08-18-0988	13	ML	18 B		65 C		R7			Oseo Fauna			0.7
CM08-18-0989	13	ML	18 B		73 C		R7			Oseo Fauna			5.5
CM08-18-0990	13	ML	18 B		74 C		R7			Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-0991	13	ML	18 B		83 C		R7			Oseo Fauna			0.2
CM08-18-0992	13	ML	18 B		84 C					Oseo Fauna			0.9
CM08-18-0993	13	ML	18 B		85 C					Oseo Fauna			0.2
CM08-18-0994	13	ML	18 B		95 C					Oseo Fauna			<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0995	13	ML	18 B		55 D					Oseo Fauna			5.1
CM08-18-0996	13	ML	18 B		63 D					Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-0997	13	ML	18 B		64 D					Oseo Fauna			2.6
CM08-18-0998	13	ML	18 B		65 D					Oseo Fauna			2
CM08-18-0999	13	ML	18 B		73 D					Oseo Fauna			0.6
CM08-18-1000	13	ML	18 B		74 D					Oseo Fauna			6.8
CM08-18-1001	13	ML	18 B		75 D					Oseo Fauna			1.9
CM08-18-1002	13	ML	18 B		83 D					Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1003	13	ML	18 B		84 D					Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1004	13	ML	18 B		85 D					Oseo Fauna			3.1
CM08-18-1005	13	ML	18 B		94 D					Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1006	13	ML	18 B		95 D					Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1007	13	ML	18 B		105 D					Oseo Fauna			0.7
CM08-18-1008	13	ML	18 B		65 E					Oseo Fauna			14.1
CM08-18-1009	13	ML	18 B		83 E				sobre piso	Oseo Fauna			1.1
CM08-18-1010	13	ML	18 B		84 E				limpieza de plataforma	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1011	13	ML	18 B		94 E				limpieza de plataforma	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1012	13	ML	18 B		75 E				limpieza de plataforma	Oseo Fauna			10.9
CM08-18-1013	13	ML	18 B		65 E				limpieza de plataforma	Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1014	13	ML	18 B		65 E		1			Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1015	13	ML	18 B		65 E		2			Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1016	13	ML	18 B		65 E		3			Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1017	13	ML	18 B		85 E					Oseo Fauna			10.9/con papel
CM08-18-1018	13	ML	18 B		85 E		1			Oseo Fauna			4.5
CM08-18-1019	13	ML	18 B		85 E		1/2			Oseo Fauna			15.7/con papel
CM08-18-1020	13	ML	18 B		85 E		2		sur, limpieza de perfil	Oseo Fauna			1.5
CM08-18-1021	13	ML	18 B		85 E		4		sur	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1022	13	ML	18 B		85 E		5		NE	Oseo Fauna			6.1/con papel
CM08-18-1023	13	ML	18 B		85 E		7		sur	Oseo Fauna			4.4
CM08-18-1024	13	ML	18 B		85 E		7		sur	Oseo Fauna			24.6/con papel
CM08-18-1025	13	ML	18 B		85 E		8		sur	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1026	13	ML	18 B		63 F				sur	Oseo Fauna			0.6
CM08-18-1027	13	ML	18 B		64 F				sur	Oseo Fauna			2.8
CM08-18-1028	13	ML	18 B		65 F					Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1029	13	ML	18 B		73 F					Oseo Fauna			<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1030	13	ML	18 B		74	F				Oseo Fauna			4.6
CM08-18-1031	13	ML	18 B		75	F				Oseo Fauna			2.5
CM08-18-1032	13	ML	18 B		83	F				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1033	13	ML	18 B		84	F				Oseo Fauna			1
CM08-18-1034	13	ML	18 B		85	F				Oseo Fauna			3.9/con papel
CM08-18-1035	13	ML	18 B		92	F				Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1036	13	ML	18 B		93	F			norte	Oseo Fauna			2.9
CM08-18-1037	13	ML	18 B		93	F				Oseo Fauna			8.9/con papel
CM08-18-1038	13	ML	18 B		94	F				Oseo Fauna			4.2
CM08-18-1039	13	ML	18 B		95	F			esq SW	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1040	13	ML	18 B		103	F				Oseo Fauna			2.7
CM08-18-1041	13	ML	18 B		104	F				Oseo Fauna			5.3
CM08-18-1042	13	ML	18 B		105	F				Oseo Fauna			2.8
CM08-18-1043	13	ML	18 B		113	F		R4		Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1044	13	ML	18 B		114	F				Oseo Fauna			2.7
CM08-18-1045	13	ML	18 B		54	F	2			Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1046	13	ML	18 B		64	F	2			Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1047	13	ML	18 B		104	G				Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1048	13	ML	18 B		93	G				Oseo Fauna	trabajado		4.7/con papel
CM08-18-1049	13	ML	18 B		104	G				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1050	13	ML	18 B		104	G	1			Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1051	13	ML	18 B		104	G	2		W	Oseo Fauna			1.1
CM08-18-1052	13	ML	18 B		104	G	3		W	Oseo Fauna			0.8
CM08-18-1053	13	ML	18 B		104	G	4		W	Oseo Fauna			1.6
CM08-18-1054	13	ML	18 B		104	G	5		W	Oseo Fauna			4.2
CM08-18-1055	13	ML	18 B		104	G	6		W	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1056	13	ML	18 B		104	G	7		W	Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1057	13	ML	18 B		113	G			W	Oseo Fauna			7.8/con papel
CM08-18-1058	13	ML	18 B		115	H			W	Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1059	13	ML	18 B		105	I				Oseo Fauna			2.3/con papel
CM08-18-1060	13	ML	18 C		57	C				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1061	13	ML	18 C		66	C				Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1062	13	ML	18 C		76	C				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1063	13	ML	18 C		86	C				Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1064	13	ML	18 C		87	C				Oseo Fauna			1.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1065	13	ML	18	C	76	C/D				Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1066	13	ML	18	C	87	S/A				Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1067	13	ML	18	D	27	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1068	13	ML	18	D	36	S/A				Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1069	13	ML	18	D	46	S/A		R3		Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1070	13	ML	18	D	46	S/A			sur	Oseo Fauna			3.4
CM08-18-1071	13	ML	18	D	47	S/A		A11	sur	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1072	13	ML	18	D	27	B				Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1073	13	ML	18	D	37	B				Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1074	13	ML	18	D	38	B		A2 yeso A3		Oseo Fauna			1.4
CM08-18-1075	13	ML	18	D	46	B		A7	sur	Oseo Fauna			5.5
CM08-18-1076	13	ML	18	D	47	B		A4,A5,A	norte	Oseo Fauna			1.6
CM08-18-1077	13	ML	18	D	26	C				Oseo Fauna			1
CM08-18-1078	13	ML	18	E	173	B		R4A9		Oseo Fauna			1.2
CM08-18-1079	13	ML	18	E	173	C		R4	sur	Oseo Fauna			2.6
CM08-18-1080	13	ML	18	E	174	C		R4A1		Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1081	13	ML	18	E	163	C		R3		Oseo Fauna			3
CM08-18-1082	13	ML	18	F	93	C		R1		Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1083	13	ML	18	F	103	C				Oseo Fauna			1.4
CM08-18-1084	13	ML	18	F	104	C		A8		Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1085	13	ML	18	F	113	C				Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1086	13	ML	18	F	114	C				Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1087	13	ML	18	F	94	C/D				Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1088	13	ML	18	F	103	D				Oseo Fauna			0.9
CM08-18-1089	13	ML	18	F	104	D				Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1090	13	ML	18	F	113	D				Oseo Fauna			1.7
CM08-18-1091	13	ML	18	F	114	D				Oseo Fauna			1
CM08-18-1092	13	ML	18	F	83	E				Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1093	13	ML	18	F	93	E				Oseo Fauna			1.5
CM08-18-1094	13	ML	18	F	94	E				Oseo Fauna			1.8
CM08-18-1095	13	ML	18	F	94	E	1			Oseo Fauna			25.2/con papel
CM08-18-1096	13	ML	18	F	94	E	2			Oseo Fauna			6.2
CM08-18-1097	13	ML	18	F	94	E	2			Oseo Fauna			6.3/con papel
CM08-18-1098	13	ML	18	F	94	E	2			Oseo Fauna			3.8/con papel
CM08-18-1099	13	ML	18	F	95	E				Oseo Fauna			1.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1100	13	ML	18 F		103 E					Oseo Fauna			0.7
CM08-18-1101	13	ML	18 F		104 E					Oseo Fauna			15.8
CM08-18-1102	13	ML	18 F		105 E					Oseo Fauna			21.7/con papel
CM08-18-1103	13	ML	18 F		113 E					Oseo Fauna			1
CM08-18-1104	13	ML	18 F		114 E					Oseo Fauna			1.8
CM08-18-1105	13	ML	18 F		115 E					Oseo Fauna			0.9
CM08-18-1106	13	ML	18 G		97 S/A					Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1107	13	ML	18 G		108 S/A					Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1108	13	ML	18 G		116 S/A					Oseo Fauna			2.2
CM08-18-1109	13	ML	18 G		118 S/A					Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1110	13	ML	18 G		97 B					Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1111	13	ML	18 G		106 B					Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1112	13	ML	18 H		33 S/A					Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1113	13	ML	18 H		35 S/A					Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1114	13	ML	18 H		35 S/A					Oseo Fauna			1.3
CM08-18-1115	13	ML	18 H		44 S/A					Oseo Fauna			2.4
CM08-18-1116	13	ML	18 H		46 S/A				limpieza del muro	Oseo Fauna			3.9
CM08-18-1117	13	ML	18 H		33 B				sur	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1118	13	ML	18 H		43 B			R2	norte	Oseo Fauna			1
CM08-18-1119	13	ML	18 H		45 B			R3		Oseo Fauna			1.3
CM08-18-1120	13	ML	18 H		55 B			R3		Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1121	13	ML	18 H		34 C			R3		Oseo Fauna			1.1
CM08-18-1122	13	ML	18 H		44 C			R3		Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1123	13	ML	18 H		45 C			R5		Oseo Fauna			24.3/con papel
CM08-18-1124	13	ML	18 H		55 C			R5		Oseo Fauna			1.5
CM08-18-1125	13	ML	18 H		34 D			R5		Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1126	13	ML	18 H		35 D			R5		Oseo Fauna			0.9
CM08-18-1127	13	ML	18 H		35 D			R5	norte	Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1128	13	ML	18 H		35 D			R5	sur	Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1441	13	ML	18 D		37 S/A					Oseo Fauna		1	1.1
CM08-18-1558	13	ML	18 A		135 B			A22	ZF	Oseo Fauna			0.7
CM08-18-1559	13	ML	18 A		145 B			A24	ZF	Oseo Fauna			0.9
CM08-18-1560	13	ML	18 A		155 B			A25	ZF	Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1561	13	ML	18 A		156 B			R7A17	ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1562	13	ML	18 A		165 B			R7	ZF	Oseo Fauna			<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1563	13	ML	18	A	166	B		R9	ZF	Oseo Fauna			0.6
CM08-18-1564	13	ML	18	A	125	C		A1	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1565	13	ML	18	A	134	C		A2	ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1566	13	ML	18	A	154	C			ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1567	13	ML	18	A	155	C		A1	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1568	13	ML	18	A	165	C		A2	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1569	13	ML	18	A	124	C	2	A3	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1570	13	ML	18	A	126	C	2	A4	ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1571	13	ML	18	A	134	C	2	A5	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1572	13	ML	18	A	135	C	2	A6	ZF	Oseo Fauna			1.3
CM08-18-1573	13	ML	18	A	154	C	2	A7	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1574	13	ML	18	A	155	C	2	A8	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1575	13	ML	18	A	164	C	2	A9	ZF	Oseo Fauna			0.5
CM08-18-1576	13	ML	18	A	134	D		A10	ZF	Oseo Fauna			0.2
CM08-18-1577	13	ML	18	A	135	D		A8	ZF	Oseo Fauna			0.4
CM08-18-1578	13	ML	18	A	135	D		R2A9	ZF	Oseo Fauna			0.6
CM08-18-1579	13	ML	18	A	144	D		A10	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1580	13	ML	18	A	145	D		A4	ZF	Oseo Fauna			1
CM08-18-1581	13	ML	18	A	154	D		A7	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1582	13	ML	18	A	155	D			ZF	Oseo Fauna			0.3
CM08-18-1584	13	ML	18	A	135	E		R3	ZF	Oseo Fauna			0.1
CM08-18-1585	13	ML	18	A	144	E		R5	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1586	13	ML	18	A	154	E		R5	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-18-1592	13	ML	18	A	154	E		R3	ZF	Oseo Fauna			<0.1
CM08-17-0080	14	ML	17	-	14	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-0081	14	ML	17	-	28	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0082	14	ML	17	-	35	S				Malacológico	Scutulus sp.		1.4
CM08-17-0083	14	ML	17	-	39	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.6
CM08-17-0084	14	ML	17	-	48	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.4
CM08-17-0085	14	ML	17	-	50	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.5
CM08-17-0086	14	ML	17	-	75	S				Malacológico	Scutulus sp.		1.3
CM08-17-0087	14	ML	17	-	76	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.7
CM08-17-0088	14	ML	17	-	78	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.7
CM08-17-0089	14	ML	17	-	114	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0090	14	ML	17	-	115	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0091	14	ML	17 -		136	S				Malacológico	Scutulus sp.		1.6
CM08-17-0092	14	ML	17 -		138	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.6
CM08-17-0093	14	ML	17 -		139	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.3
CM08-17-0094	14	ML	17 -		140	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.5
CM08-17-0095	14	ML	17 -		146	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0096	14	ML	17 -		158	S				Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-0097	14	ML	17 -		159	S				Malacológico	Scutulus sp.		1.2
CM08-17-0098	14	ML	17 -		219	S				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0221	14	ML	17 A		62	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0222	14	ML	17 A		63	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		5
CM08-17-0223	14	ML	17 A		64	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		2.5
CM08-17-0224	14	ML	17 A		65	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		1
CM08-17-0225	14	ML	17 A		67	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		1.4
CM08-17-0226	14	ML	17 A		72	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		2
CM08-17-0227	14	ML	17 A		73	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		1
CM08-17-0228	14	ML	17 A		74	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		2.1
CM08-17-0229	14	ML	17 A		75	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0230	14	ML	17 A		76	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0231	14	ML	17 A		77	S/A				Malacológico	almeja sp.		0.2
CM08-17-0232	14	ML	17 A		84	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.8
CM08-17-0233	14	ML	17 A		85	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.6
CM08-17-0234	14	ML	17 A		86	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0235	14	ML	17 A		92	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0236	14	ML	17 A		93	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0237	14	ML	17 A		97	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0238	14	ML	17 A		105	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.4
CM08-17-0239	14	ML	17 A		105	S/A			lado w de muro	Malacológico	Scutulus sp.		0.3
CM08-17-0240	14	ML	17 A		106	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-0241	14	ML	17 A		113	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0242	14	ML	17 A		114	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.6
CM08-17-0243	14	ML	17 A		115	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0244	14	ML	17 A		116	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		1.3
CM08-17-0245	14	ML	17 A		117	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.5
CM08-17-0246	14	ML	17 A		126	S/A			lado este de muro	Malacológico	Scutulus sp.		2.5
CM08-17-0321	14	ML	17 B		123	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		1.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0322	14	ML	17	B	124	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		4
CM08-17-0323	14	ML	17	B	125	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		6.4
CM08-17-0324	14	ML	17	B	132	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0325	14	ML	17	B	133	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		2.4
CM08-17-0326	14	ML	17	B	143	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0355	14	ML	17	C	136	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	117	23.2
CM08-17-0356	14	ML	17	C	137	S/A				Malacológico	No determinado	1	<0.1
CM08-17-0357	14	ML	17	C	137	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	6	0.6
CM08-17-0358	14	ML	17	C	146	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	24	3
CM08-17-0359	14	ML	17	C	147	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	1	<0.1
CM08-17-0360	14	ML	17	C	155	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	9	0.4
CM08-17-0361	14	ML	17	C	157	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	2	<0.1
CM08-17-0362	14	ML	17	C	165	S/A				Malacológico	Scutulus sp.	12	0.3
CM08-17-0408	14	ML	17	D	134	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		9.1
CM08-17-0409	14	ML	17	D	135	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		9.8
CM08-17-0410	14	ML	17	D	144	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		0.4
CM08-17-0411	14	ML	17	D	144	S/A			muro	Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0412	14	ML	17	D	144	S/A			e de muro	Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0413	14	ML	17	D	145	S/A				Malacológico	Scutulus sp.		15.5
CM08-17-0414	14	ML	17	D	145	S/A			limpieza	Malacológico	Scutulus sp.		7
CM08-17-0415	14	ML	17	D	145	S/A			limpieza	Malacológico	Choromytilus chorus		0.2
CM08-17-0800	14	ML	17	A	64	B				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0801	14	ML	17	A	77	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0802	14	ML	17	A	88	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0803	14	ML	17	A	94	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.5
CM08-17-0804	14	ML	17	A	95	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-0805	14	ML	17	A	104	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.7
CM08-17-0806	14	ML	17	A	105	B				Malacológico	Scutulus sp.		0.3
CM08-17-0807	14	ML	17	A	114	B				Malacológico	Scutulus sp.		1.6
CM08-17-0808	14	ML	17	A	67	C				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-0809	14	ML	17	A	126	C				Malacológico	Scutulus sp.		1
CM08-17-0810	14	ML	17	A	87	C	2			Malacológico	Choromytilus chorus		0.3
CM08-17-0811	14	ML	17	A	87	D				Malacológico	Choromytilus chorus		2.1
CM08-17-0812	14	ML	17	A	87	D		A21	339bd 17-1	Malacológico	Aulacomya ater.		0.2
CM08-17-1030	14	ML	17	B	143	B				Malacológico	Scutulus sp.		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1031	14	ML	17 B		153 B					Malacológico	caracol de tierra		0.2
CM08-17-1251	14	ML	17 C-1		126 S/A				Lado W muro	Malacológico	Scutulus sp.		1.1
CM08-17-1252	14	ML	17 C-1		136 B				Muro N	Malacológico	Scutulus sp.		1.8
CM08-17-1253	14	ML	17 C-1		136 B				Muro N	Malacológico	Choromytilus chorus		0.3
CM08-17-1254	14	ML	17 C-1		146 B					Malacológico	Scutulus sp.		5.5
CM08-17-1255	14	ML	17 C-2		156 B					Malacológico	Scutulus sp.		0.4
CM08-17-1256	14	ML	17 C-2		157 B					Malacológico	Scutulus sp.		0.7
CM08-17-1257	14	ML	17 C-2		158 B				Lado W	Malacológico	Scutulus sp.		4.6
CM08-17-1258	14	ML	17 C-2		158 B				Limpieza de muro	Malacológico	Scutulus sp.		1.1
CM08-17-1437	14	ML	17 D		134 B		1			Malacológico	Scutulus sp.		4.5
CM08-17-1438	14	ML	17 D		135 B		1			Malacológico	Scutulus sp.		26.2
CM08-17-1439	14	ML	17 D		144 B		1			Malacológico	Scutulus sp.		7.1
CM08-17-1440	14	ML	17 D		145 B		1			Malacológico	Scutulus sp.		3.2
CM08-17-1441	14	ML	17 D		154 B		1			Malacológico	Scutulus sp.		0.4
CM08-17-1442	14	ML	17 D		134 B		2			Malacológico	Scutulus sp.		1
CM08-17-1443	14	ML	17 D		135 B		2			Malacológico	Scutulus sp.		0.7
CM08-17-1444	14	ML	17 D		135 B		3			Malacológico	herramienta Choromytilus		1.1
CM08-17-1445	14	ML	17 D		135 B		4			Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1576	14	ML	17 E		166 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		0.3
CM08-17-1577	14	ML	17 E		167 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		1.5
CM08-17-1578	14	ML	17 E		177 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		0.3
CM08-17-1579	14	ML	17 E		168 C					Malacológico	Scutulus sp.		1.2
CM08-17-1580	14	ML	17 E		157 D				W_limpieza clausura acceso	Malacológico	Scutulus sp.		0.2
CM08-17-1732	14	ML	17 F		195 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		0.5
CM08-17-1733	14	ML	17 F		205 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-1734	14	ML	17 F		206 S/A					Malacológico	Choromytilus chorus		0.8
CM08-17-1735	14	ML	17 F		207 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1736	14	ML	17 F		214 S/A					Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-1737	14	ML	17 F		194 B					Malacológico	Scutulus sp.		5.2
CM08-17-1738	14	ML	17 F		204 B					Malacológico	Scutulus sp.		1.2
CM08-17-1739	14	ML	17 F		205 B					Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1740	14	ML	17 F		205 C					Malacológico	Scutulus sp.		0.1
CM08-17-1741	14	ML	17 F		206 C					Malacológico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1858	14	ML	17 G		165 B					Malacológico	Scutulus sp.	35	2.4
CM08-17-1859	14	ML	17 G		175 B					Malacológico	Scutulus sp.	6	0.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1860	14	ML	17	G	165	B				Litico	crisocola	1	1.3
CM08-17-1861	14	ML	17	G	165	B				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1862	14	ML	17	G	165	B				Litico	1buril, 5lasca, 6desecho	12	11.2
CM08-17-1863	14	ML	17	G	165	B				Litico	obsidiana, 15lasca, 19retoque, 1desecho	35	1.2
CM08-17-1864	14	ML	17	G	175	B				Litico	4lasca, 2desecho	6	18.1
CM08-17-1865	14	ML	17	G	175	B				Litico	herramienta con residuo rojo	1	3.4
CM08-17-1866	14	ML	17	G	175	B				Litico	obsidiana, lasca	1	0.2
CM08-17-1867	14	ML	17	G	175	B				Litico	obsidiana, lasca	3	<0.1
CM08-17-1868	14	ML	17	G	165	C				Litico	obsidiana, lasca	4	<0.1
CM08-17-1869	14	ML	17	G	176	C				Litico	obsidiana	2	<0.1
CM08-17-1870	14	ML	17	G	165	D				Litico	obsidiana, lasca	7	0.2
CM08-17-1871	14	ML	17	G	165	D		A1		Litico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1872	14	ML	17	G	165	D		A2		Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1873	14	ML	17	G	165	D	2			Litico	obsidiana, lasca	2	0.1
CM08-17-1874	14	ML	17	G	175	D	2			Litico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1926	14	ML	17	J	54	S/A				Malacologico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1927	14	ML	17	J	44	B				Malacologico	No identificado		<0.1
CM08-17-1974	14	ML	17	K	55	S/A				Malacologico	Scutulus sp.		<0.1
CM08-17-1975	14	ML	17	K	57	S/A				Malacologico	Scutulus sp.		0.8
CM08-17-1987	14	ML	17	B	124	S/A				Malacologico	Herramienta Choronytilus	1	2.4
CM08-17-1988	14	ML	17	B	124	S/A				Malacologico	Scutulus sp.		0.2
CM08-18-0026	14	ML	18	A	126	S				Malacologico	scutulus sp.	2	0.1
CM08-18-0027	14	ML	18	A	144	S				Malacologico	scutulus sp.	7	0.6
CM08-18-0028	14	ML	18	A	124	S				Malacologico	scutulus sp.	16	3.8
CM08-18-0029	14	ML	18	A	133	S				Malacologico	scutulus sp.	3	1.7
CM08-18-0030	14	ML	18	A	134	S				Malacologico	scutulus sp.	2	0.5
CM08-18-0031	14	ML	18	A	153	S				Malacologico	scutulus sp.	4	0.1
CM08-18-0032	14	ML	18	A	156	S				Malacologico	scutulus sp.	3	1.2
CM08-18-0033	14	ML	18	A	143	S				Malacologico	scutulus sp.	12	0.4
CM08-18-0034	14	ML	18	A	165	S				Malacologico	scutulus sp.	7	0.1
CM08-18-0035	14	ML	18	A	164	S				Malacologico	scutulus sp.	2	0.2
CM08-18-0056	14	ML	18	A	155	A				Malacologico	scutulus sp.	8	0.1
CM08-18-0057	14	ML	18	A	124	A				Malacologico	scutulus sp.	2	0.1
CM08-18-0058	14	ML	18	A	145	A				Malacologico	scutulus sp.	1	0.1
CM08-18-0059	14	ML	18	A	146	A				Malacologico	scutulus sp.		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0101	14 ML	18 A	18 A	124 B						Malacologico	scutalus sp.	4	0.2
CM08-18-0102	14 ML	18 A	18 A	155 B						Malacologico	scutalus sp.	4	0.7
CM08-18-0103	14 ML	18 A	18 A	156 B						Malacologico	scutalus sp.	1	<0.1
CM08-18-0104	14 ML	18 A	18 A	165 B						Malacologico	caracol de tierra	2	0.2
CM08-18-0152	14 ML	18 A	18 A	153 C						Malacologico		2	0.1
CM08-18-0193	14 ML	18 A	18 A	145 C		2				Malacologico	caracol de tierra	2	0.1
CM08-18-0360	14 ML	18 B	18 B	65 S/A						Malacologico	scutalus sp.	3	0.3
CM08-18-0361	14 ML	18 B	18 B	74 S/A				R1		Malacologico	scutalus sp.	4	0.4
CM08-18-0362	14 ML	18 B	18 B	73 S/A						Malacologico	scutalus sp.	9	1
CM08-18-0363	14 ML	18 B	18 B	53 S/A						Malacologico	scutalus sp.	5	0.4
CM08-18-0364	14 ML	18 B	18 B	54 S/A						Malacologico	scutalus sp.	54	14.9
CM08-18-0365	14 ML	18 B	18 B	75 S/A						Malacologico	scutalus sp.	4	<0.1
CM08-18-0366	14 ML	18 B	18 B	84 S/A						Malacologico	scutalus sp.	3	0.4
CM08-18-0367	14 ML	18 B	18 B	64 S/A				R1		Malacologico	scutalus sp.	8	1.5
CM08-18-0429	14 ML	18 B	18 B	53 B						Malacologico	scutalus sp.	5	0.6
CM08-18-0430	14 ML	18 B	18 B	54 B						Malacologico	scutalus sp.	2	0.2
CM08-18-0431	14 ML	18 B	18 B	64 B						Malacologico	scutalus sp.	2	0.2
CM08-18-0432	14 ML	18 B	18 B	55 B						Malacologico	scutalus sp.	15	1.5
CM08-18-0433	14 ML	18 B	18 B	73 B						Malacologico	scutalus sp.	3	0.9
CM08-18-0481	14 ML	18 B	18 B	73 B						Malacologico	scutalus sp.	5	0.5
CM08-18-1129	14 ML	18 -	18 -	3 S				R5	norte	Malacologico	scutalus sp.	2	0.2
CM08-18-1130	14 ML	18 -	18 -	9 S				R5A2	NW	Malacologico	caracol de tierra	2	0.3
CM08-18-1131	14 ML	18 -	18 -	15 S				R5		Malacologico	scutalus sp.	1	0.5
CM08-18-1132	14 ML	18 -	18 -	21 S						Malacologico	caracol de tierra	1	0.3
CM08-18-1133	14 ML	18 -	18 -	31 S						Malacologico	scutalus sp.	2	0.5
CM08-18-1134	14 ML	18 -	18 -	32 S						Malacologico	scutalus sp.	1	0.1
CM08-18-1135	14 ML	18 B	18 B	53 C						Malacologico	scutalus sp.	1	0.6
CM08-18-1136	14 ML	18 B	18 B	63 C						Malacologico	scutalus sp.	67	3.8
CM08-17-2320	15 ML	17 A	17 A	96 S/A					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2321	15 ML	17 A	17 A	113 S/A					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2322	15 ML	17 A	17 A	114 S/A					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2323	15 ML	17 A	17 A	74 B					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2324	15 ML	17 A	17 A	75 B					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2325	15 ML	17 A	17 A	116 C					ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2326	15 ML	17 A	17 A	95 C				R1	ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2327	15	ML	17	A	73	C		R50	ZF, sur	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2328	15	ML	17	A	73	C		R50	ZF, norte	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2329	15	ML	17	A	87	C	2		ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2330	15	ML	17	A	105	D		R2	ZF, banqueta	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2331	15	ML	17	A	86	D	1	R2	ZF, sur	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2332	15	ML	17	A	86	D	2	R2	ZF, norte	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2333	15	ML	17	A	86	D	3	R2	ZF, norte	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2334	15	ML	17	A	86	D		R15	ZF, norte	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2335	15	ML	17	A	106	D		R16	ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2336	15	ML	17	A	106	D		R18	ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2337	15	ML	17	A	127	D	3	R18	ZF, este	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2338	15	ML	17	A	127	D	4	R18	ZF, este	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2339	15	ML	17	A	127	D	5	R18	ZF, este	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2340	15	ML	17	A	127	D	6	R18	ZF, W	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2341	15	ML	17	A	127	D	7/8	R18	ZF, W	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2342	15	ML	17	A	117	D		R20	ZF, norte	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-17-2343	15	ML	17	A	146	B			ZF	Malacologico	caracol de tierra		<0.1
CM08-18-0483	15	ML	18	C	66	S/A				Malacologico	scutalus sp.	5	2.3
CM08-18-0484	15	ML	18	C	76	S/A				Malacologico	caracol de tierra	1	0.2
CM08-18-0485	15	ML	18	C	86	S/A				Malacologico	caracol de tierra	5	0.7
CM08-18-0486	15	ML	18	C	87	S/A				Malacologico	scutalus sp.	5	0.4
CM08-18-0508	15	ML	18	C	76	B				Malacologico	scutalus sp.	1	0.2
CM08-18-0509	15	ML	18	C	56	B				Malacologico	scutalus sp.	3	0.2
CM08-18-0510	15	ML	18	C	67	B				Malacologico	scutalus sp.	1	<0.1
CM08-18-0533	15	ML	18	E	173	S/A				Malacologico	scutalus sp.	5	2.2
CM08-18-0552	15	ML	18	F	103	S/A				Malacologico	scutalus sp.	10	3.3
CM08-18-0553	15	ML	18	F	113	B		R4		Malacologico	scutalus sp.	5	1.2
CM08-18-0554	15	ML	18	F	93	S/A				Malacologico	scutalus sp.	5	1.4
CM08-18-0577	15	ML	18	F	115	B		A3		Malacologico	scutalus sp.	5	<0.1
CM08-18-0578	15	ML	18	F	103	B				Malacologico	scutalus sp.	7	1.1
CM08-18-0579	15	ML	18	F	113	B				Malacologico	scutalus sp.	3	<0.1
CM08-18-0580	15	ML	18	F	93	B		A5		Malacologico	scutalus sp.	3	0.4
CM08-18-0613	15	ML	18	F	105	S/A				Malacologico	scutalus sp.	7	0.7
CM08-18-0614	15	ML	18	F	103	S/A				Malacologico	scutalus sp.	5	1.5
CM08-18-0615	15	ML	18	F	83	S/A				Malacologico	scutalus sp.	4	1.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0616	15	ML	18	F	94	S/A				Malacologico	caracol de tierra	1	0.2
CM08-18-0617	15	ML	18	F	113	S/A				Malacologico	scutalus sp.	13	2.4
CM08-18-1137	15	ML	18	D	46	S/A				Malacologico	scutalus sp.	3	1.2
CM08-18-1138	15	ML	18	D	47	S/A				Malacologico	scutalus sp., caracol de tierra	9	4
CM08-18-1139	15	ML	18	E	173	B				Malacologico	caracol de tierra	3	<0.1
CM08-18-1140	15	ML	18	F	115	E				Malacologico	scutalus sp.	1	<0.1
CM08-18-1141	15	ML	18	G	106	S/A				Malacologico	scutalus sp.	6	0.3
CM08-18-1142	15	ML	18	G	107	S/A				Malacologico	scutalus sp.	15	2
CM08-18-1143	15	ML	18	G	116	S/A				Malacologico	scutalus sp.	22	0.6
CM08-18-1144	15	ML	18	H	35	S/A				Malacologico	scutalus sp.	7	<0.1
CM08-18-1145	15	ML	18	H	43	S/A				Malacologico	scutalus sp.	7	2.3
CM08-18-1146	15	ML	18	H	44	S/A				Malacologico	scutalus sp.	25	2.7
CM08-18-1147	15	ML	18	H	45	S/A				Malacologico	scutalus sp.	4	0.1
CM08-18-1148	15	ML	18	H	53	S/A				Malacologico	scutalus sp.	25	2.2
CM08-18-1149	15	ML	18	H	45	B				Malacologico	scutalus sp.		0.4
CM08-18-1150	15	ML	18	H	44	C				Malacologico	scutalus sp.	4	<0.1
CM08-18-1151	15	ML	18	H	45	C				Malacologico	scutalus sp.	6	0.2
CM08-18-1152	15	ML	18	H	53	C				Malacologico	scutalus sp.	4	0.2
CM08-18-1153	15	ML	18	H	55	C				Malacologico	scutalus sp.	2	0.1
CM08-18-1154	15	ML	18	H	36	D		sur		Malacologico	caracol de tierra	1	<0.1
CM08-18-1589	15	ML	18	A	134	B		ZF		Malacologico			<0.1
CM08-18-1590	15	ML	18	A	165	B		ZF		Malacologico			<0.1
CM08-18-1591	15	ML	18	A	156	C		ZF		Malacologico			<0.1
CM08-17-0099	16	ML	17	-	4	S				Litico	lasca		3
CM08-17-0104	16	ML	17	-	30	S				Litico	lasca	1	0.3
CM08-17-0105	16	ML	17	-	40	S				Litico		1	0.6
CM08-17-0107	16	ML	17	-	63	S				Litico		1	0.3
CM08-17-0108	16	ML	17	-	113	S				Litico	lasca	1	14.1
CM08-17-0109	16	ML	17	-	114	S				Litico	lasca	1	32
CM08-17-0110	16	ML	17	-	117	S				Litico	obsidiana, lasca	1	0.6
CM08-17-0111	16	ML	17	-	119	S				Litico	lasca	1	2.3
CM08-17-0112	16	ML	17	-	120	S				Litico		1	0.6
CM08-17-0114	16	ML	17	-	149	S				Litico	lasca	1	11.7
CM08-17-0115	16	ML	17	-	194	S				Litico		1	1
CM08-17-0247	16	ML	17	A	63	S/A				Litico	3 lasca, 5 desecho	8	15.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0248	16	ML	17	A	64	S/A				Lítico	3lasca, 3desecho	6	5.9
CM08-17-0249	16	ML	17	A	64	S/A				Lítico	pulidor	1	7
CM08-17-0250	16	ML	17	A	72	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.2
CM08-17-0251	16	ML	17	A	72	S/A				Lítico	1pulidor, 5lasca, 7desecho	13	34.9
CM08-17-0252	16	ML	17	A	73	S/A				Lítico	cuarzo	14	0.3
CM08-17-0253	16	ML	17	A	74	S/A				Lítico	1lasca, 6desecho	7	0.5
CM08-17-0254	16	ML	17	A	75	S/A				Lítico	lasca	2	2.2
CM08-17-0255	16	ML	17	A	76	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.3
CM08-17-0256	16	ML	17	A	77	S/A				Lítico	2pulidor, 3lasca, 1desecho	6	15.5
CM08-17-0257	16	ML	17	A	77	S/A				Lítico	cuarzo pulido	1	1.7
CM08-17-0258	16	ML	17	A	77	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.4
CM08-17-0259	16	ML	17	A	86	S/A				Lítico	sodalita	1	0.6
CM08-17-0260	16	ML	17	A	86	S/A				Lítico	pulidor	1	0.7
CM08-17-0261	16	ML	17	A	87	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.2
CM08-17-0262	16	ML	17	A	88	S/A				Lítico	1desecho, 1pulidor	2	1.3
CM08-17-0263	16	ML	17	A	92	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	27	0.6
CM08-17-0264	16	ML	17	A	92	S/A				Lítico	1pulidor, 2lasca	3	1.8
CM08-17-0265	16	ML	17	A	96	S/A				Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-0266	16	ML	17	A	102	S/A				Lítico	3lasca, 1desecho	4	3.7
CM08-17-0267	16	ML	17	A	106	S/A				Lítico	1pulidor, 3desecho	4	12.2
CM08-17-0268	16	ML	17	A	107	S/A				Lítico	lasca	1	0.2
CM08-17-0269	16	ML	17	A	112	S/A				Lítico	3lasca, 6desecho	9	0.8
CM08-17-0270	16	ML	17	A	115	S/A				Lítico	3pulidor, 1lasca	4	12.5
CM08-17-0271	16	ML	17	A	62	S/A				Lítico	1lasca, 2 herramientas, 5desecho	9	18.5
CM08-17-0327	16	ML	17	B	122	S/A				Lítico	desecho	4	<0.1
CM08-17-0328	16	ML	17	B	123	S/A				Lítico	lasca	2	3
CM08-17-0329	16	ML	17	B	124	S/A				Lítico	desecho	21	0.5
CM08-17-0330	16	ML	17	B	125	S/A				Lítico	6pulidor, 1lasca, 5desecho, 1herramienta	13	46.4
CM08-17-0331	16	ML	17	B	132	S/A				Lítico	2lasca, 2desecho	4	4
CM08-17-0332	16	ML	17	B	143	S/A				Lítico	2lasca, 2desecho	4	0.9
CM08-17-0363	16	ML	17	C	127	S/A				Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-0364	16	ML	17	C	128	S/A				Lítico	desecho	3	0.2
CM08-17-0365	16	ML	17	C	136	S/A				Lítico	1pulidor, 3lasca	4	12.8
CM08-17-0366	16	ML	17	C	137	S/A				Lítico	1pulidor, 1desecho	2	5.4
CM08-17-0367	16	ML	17	C	146	S/A				Lítico	2lasca, 1desecho	3	1.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0368	16 ML	17 C	17 C		147	S/A				Lítico	lasca	2	3.3
CM08-17-0369	16 ML	17 C	17 C		147	S/A				Lítico	herramienta	1	61
CM08-17-0370	16 ML	17 C	17 C		165	S/A				Lítico	buril	2	3.6
CM08-17-0371	16 ML	17 C	17 C		165	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.2
CM08-17-0372	16 ML	17 C	17 C		167	S/A				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-0373	16 ML	17 C	17 C		175	S/A				Lítico	1 lasca, 4desecho	5	0.5
CM08-17-0386	16 ML	17 B	17 B		102	S/A				Lítico	obsidiana, lasca	1	0.2
CM08-17-0387	16 ML	17 B	17 B		153	S/A				Lítico	1 herramienta, 2lasca	4	3.8
CM08-17-0388	16 ML	17 B	17 B		134	S/A				Lítico	4desecho, 1lasca	5	0.4
CM08-17-0813	16 ML	17 A	17 A		64	B				Lítico	1pulidor, 4desecho	5	2.5
CM08-17-0814	16 ML	17 A	17 A		66	B				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-0815	16 ML	17 A	17 A		71	B				Lítico	2pulidor, 3desecho, 2lasca	7	15.5
CM08-17-0816	16 ML	17 A	17 A		71	B				Lítico	obsidiana, fragmento	1	0.4
CM08-17-0817	16 ML	17 A	17 A		75	B				Lítico	lasca	1	3.6
CM08-17-0818	16 ML	17 A	17 A		81	B				Lítico	desecho	2	0.2
CM08-17-0819	16 ML	17 A	17 A		84	B				Lítico	obsidiana, retoque	1	0.1
CM08-17-0820	16 ML	17 A	17 A		85	B				Lítico	2lasca, 1pulidor, 1l desecho	14	2.5
CM08-17-0821	16 ML	17 A	17 A		88	B				Lítico	2lasca, 1desecho	3	19.2
CM08-17-0822	16 ML	17 A	17 A		94	B				Lítico	desecho	4	<0.1
CM08-17-0823	16 ML	17 A	17 A		95	B				Lítico	1buril, 2desecho	3	1.4
CM08-17-0824	16 ML	17 A	17 A		104	B				Lítico	1pulidor, 2lasca, 7desecho	10	4.6
CM08-17-0825	16 ML	17 A	17 A		104	B				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-0826	16 ML	17 A	17 A		114	B				Lítico	1 lasca, 1desecho	2	0.5
CM08-17-0827	16 ML	17 A	17 A		63	B	2	w		Lítico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-17-0828	16 ML	17 A	17 A		63	B	2	w		Lítico	retoque	1	<0.1
CM08-17-0829	16 ML	17 A	17 A		63	B	2	este		Lítico	desecho	3	0.9
CM08-17-0830	16 ML	17 A	17 A		64	B	2			Lítico	desecho	4	0.7
CM08-17-0831	16 ML	17 A	17 A		65	B	2			Lítico	buril-fragmento	1	<0.1
CM08-17-0832	16 ML	17 A	17 A		74	B	2			Lítico	lasca	2	0.9
CM08-17-0833	16 ML	17 A	17 A		83	B	2			Lítico	1 lasca, 1desecho	5	1
CM08-17-0834	16 ML	17 A	17 A		84	B	2			Lítico	2herramienta, 1desecho	3	25.7
CM08-17-0835	16 ML	17 A	17 A		94	B	2			Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-0836	16 ML	17 A	17 A		66	C				Lítico	obsidiana, lasca	2	<0.1
CM08-17-0837	16 ML	17 A	17 A		75	C				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-0838	16 ML	17 A	17 A		75	C				Lítico	lasca	1	0.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0839	16 ML	17 A	17 A		77 C					Lítico	desecho	1	0.2
CM08-17-0840	16 ML	17 A	17 A		85 C					Lítico	lasca	1	2
CM08-17-0841	16 ML	17 A	17 A		86 C					Lítico	lasca, herramienta	2	0.7
CM08-17-0842	16 ML	17 A	17 A		87 C					Lítico	pulidor para produccion de cuentas	2	17
CM08-17-0843	16 ML	17 A	17 A		87 C					Lítico	lasca	1	<0.1
CM08-17-0844	16 ML	17 A	17 A		95 C					Lítico	obsidiana, lasca	2	<0.1
CM08-17-0845	16 ML	17 A	17 A		95 C					Lítico	1 lasca, 1 desecho	2	<0.1
CM08-17-0846	16 ML	17 A	17 A		96 C					Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-0847	16 ML	17 A	17 A		96 C					Lítico	1 lasca, 1 herramienta	2	6.2
CM08-17-0848	16 ML	17 A	17 A		97 C					Lítico	lasca	1	<0.1
CM08-17-0849	16 ML	17 A	17 A		98 C					Lítico	lasca	3	4.1
CM08-17-0850	16 ML	17 A	17 A		106 C					Lítico	desecho	2	1
CM08-17-0851	16 ML	17 A	17 A		107 C					Lítico	lasca	1	1.4
CM08-17-0852	16 ML	17 A	17 A		116 C					Lítico	2 lasca, 3 desecho	5	0.4
CM08-17-0853	16 ML	17 A	17 A		77 C		2			Lítico	1 lasca, 4 desecho	5	2.1
CM08-17-0854	16 ML	17 A	17 A		78 C		2			Lítico	lasca	1	1.4
CM08-17-0855	16 ML	17 A	17 A		87 C		2			Lítico	2 lasca, 5 pulidor	7	2.4
CM08-17-0856	16 ML	17 A	17 A		88 C		2			Lítico	pulidor	1	2.1
CM08-17-0857	16 ML	17 A	17 A		96 C		2			Lítico	pulidor	2	16.5
CM08-17-0858	16 ML	17 A	17 A		97 C		2			Lítico	obsidiana, punta	1	0.5
CM08-17-0859	16 ML	17 A	17 A		97 C		2			Lítico	crisocola pulida	1	0.2
CM08-17-0860	16 ML	17 A	17 A		97 C		2			Lítico	1 herramienta, 1 lasca	2	3.8
CM08-17-0861	16 ML	17 A	17 A		97 C		2			Lítico	punta	1	0.2
CM08-17-0862	16 ML	17 A	17 A		75 C			A6	319bd 17-1	Lítico	herramienta	1	22.8
CM08-17-0863	16 ML	17 A	17 A		126 C			A17	331bd 17-1	Lítico	obsidiana, punta	1	0.4
CM08-17-0864	16 ML	17 A	17 A		64 D					Lítico	1 lasca, 2 desecho	3	3.3
CM08-17-0865	16 ML	17 A	17 A		74 D					Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-0866	16 ML	17 A	17 A		74 D				#1 en relleno	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.6
CM08-17-0867	16 ML	17 A	17 A		74 D				#2 en relleno	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.4
CM08-17-0868	16 ML	17 A	17 A		74 D					Lítico	obsidiana, 1 herramienta, 2 retoque	3	0.6
CM08-17-0869	16 ML	17 A	17 A		75 D					Lítico	1 herramienta, 1 pulidor	2	13.1
CM08-17-0870	16 ML	17 A	17 A		75 D					Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-0871	16 ML	17 A	17 A		75 D					Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-0872	16 ML	17 A	17 A		76 D					Lítico	obsidiana, fragmento	2	0.4
CM08-17-0873	16 ML	17 A	17 A		76 D					Lítico	crisocola	6	0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0874	16	ML	17	A	76	D				Lítico	1lasca, 2desecho	3	0.7
CM08-17-0875	16	ML	17	A	77	D				Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-0876	16	ML	17	A	84	D				Lítico	6herramienta, 2desecho	8	30.5
CM08-17-0877	16	ML	17	A	85	D				Lítico	3herramienta, 3lasca, 4desecho	10	46
CM08-17-0878	16	ML	17	A	85	D				Lítico	obsidiana, retoque	3	<0.1
CM08-17-0879	16	ML	17	A	86	D				Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-0880	16	ML	17	A	86	D				Lítico	herramienta	1	5.8
CM08-17-0881	16	ML	17	A	87	D				Lítico	lasca	1	0.2
CM08-17-0882	16	ML	17	A	88	D				Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-0883	16	ML	17	A	88	D				Lítico	obsidiana, lasca	4	0.1
CM08-17-0884	16	ML	17	A	94	D				Lítico	3lasca, 3desecho	6	3.1
CM08-17-0885	16	ML	17	A	95	D				Lítico	obsidiana, lasca	2	<0.1
CM08-17-0886	16	ML	17	A	95	D				Lítico	1pulidor, 7lasca	8	5.1
CM08-17-0887	16	ML	17	A	96	D				Lítico	5lasca, 7desecho	12	3.4
CM08-17-0888	16	ML	17	A	97	D				Lítico	herramienta	1	3.7
CM08-17-0889	16	ML	17	A	97	D				Lítico	obsidiana, 9lasca, 8desecho	17	0.9
CM08-17-0890	16	ML	17	A	98	D				Lítico	obsidiana, lasca	2	<0.1
CM08-17-0891	16	ML	17	A	98	D				Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-0892	16	ML	17	A	105	D				Lítico	1lasca, 3desecho, 1pulidor	5	0.4
CM08-17-0893	16	ML	17	A	106	D				Lítico	1pulidor	1	0.4
CM08-17-0894	16	ML	17	A	107	D				Lítico	obsidiana, 1lasca, 1retoque	2	0.7
CM08-17-0895	16	ML	17	A	117	D				Lítico	pulidor	3	1.6
CM08-17-0896	16	ML	17	A	126	D				Lítico	obsidiana, herramienta	1	0.1
CM08-17-0897	16	ML	17	A	127	D				Lítico	herramienta	2	6
CM08-17-0898	16	ML	17	A	74	D		A1	321bd 17-1	Lítico	obsidiana, lasca	2	<0.1
CM08-17-0899	16	ML	17	A	86	D		A2	328bd 17-1	Lítico	obsidiana, punta	1	0.8
CM08-17-0900	16	ML	17	A	74	D		A3	318bd 17-1	Lítico	herramienta	1	3.1
CM08-17-0901	16	ML	17	A	96	D		A5	325bd 17-1	Lítico	herramienta	1	36.3
CM08-17-0902	16	ML	17	A	127	D		A12	334bd 17-1	Lítico	herramienta	1	14.6
CM08-17-0903	16	ML	17	A	107	D		A16	341bd 17-1	Lítico	lasca	1	0.8
CM08-17-0904	16	ML	17	A	87	D		A20	341bd 17-1	Lítico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-17-0905	16	ML	17	A	87	D		A22	343.5bd 17-1	Lítico	obsidiana	1	<0.1
CM08-17-0906	16	ML	17	A	107	D		A26	342bd 17-1	Lítico	herramienta	1	1.4
CM08-17-0907	16	ML	17	A	96	D		A31	326bd 17-1	Lítico	herramienta	1	41.5
CM08-17-0908	16	ML	17	A	107	D		A32	332bd 17-1	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.4

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0909	16 ML	17 A	17 A		88 D			A33	326bd 17-1	Lítico	obsidiana, punta	1	0.8
CM08-17-0910	16 ML	17 A	17 A		86 D		1	R2	norte	Lítico	herramienta	4	60.3
CM08-17-0911	16 ML	17 A	17 A		96 E			A3	335bd 17-1	Lítico	herramienta	1	4.3
CM08-17-0912	16 ML	17 A	17 A		105 E			A6	322bd 17-1	Lítico	obsidiana, punta	1	1
CM08-17-0913	16 ML	17 A	17 A		76 E			A11	330bd 17-1	Lítico	buril	1	1.2
CM08-17-0914	16 ML	17 A	17 A		117 E			R47	sur	Lítico	con residuo de arcilla	1	5
CM08-17-0985	16 ML	17 B	17 B		84 A			A4	314cb 17-1	Lítico	pulidor	1	1.3
CM08-17-1032	16 ML	17 B	17 B		123 B					Lítico	2lasca, 2desecho	4	1.3
CM08-17-1033	16 ML	17 B	17 B		124 B					Lítico	herramienta-fragmento	1	1.1
CM08-17-1034	16 ML	17 B	17 B		124 B					Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-1035	16 ML	17 B	17 B		124 B					Lítico	1herramienta, 2lasca	3	20
CM08-17-1036	16 ML	17 B	17 B		125 B					Lítico	1lasca, 1desecho	2	2.1
CM08-17-1037	16 ML	17 B	17 B		133 B				sobre piso	Lítico	1lasca, 1herramienta	2	4.6
CM08-17-1038	16 ML	17 B	17 B		133 B				limpieza para dibujo	Lítico	herramienta-fragmento	2	7.7
CM08-17-1039	16 ML	17 B	17 B		134 B					Lítico	4lasca, 6desecho	10	2.7
CM08-17-1040	16 ML	17 B	17 B		134 B					Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.7
CM08-17-1041	16 ML	17 B	17 B		135 B					Lítico	desecho	1	0.2
CM08-17-1042	16 ML	17 B	17 B		143 B					Lítico	obsidiana, herramienta	5	0.8
CM08-17-1043	16 ML	17 B	17 B		144 B					Lítico	2lasca, 2desecho	2	1.4
CM08-17-1044	16 ML	17 B	17 B		124 B			A1	246bd 17-1	Lítico	punta	1	0.5
CM08-17-1045	16 ML	17 B	17 B		153 S/A					Lítico	herramienta-fragmento	1	3.5
CM08-17-1259	16 ML	17 C-1	17 C-1		136 B				Muro N	Lítico	cuarzo fragmento	1	0.7
CM08-17-1260	16 ML	17 C-1	17 C-1		136 B				Muro N	Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1261	16 ML	17 C-1	17 C-1		137 B					Lítico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-17-1262	16 ML	17 C-1	17 C-1		146 B					Lítico	lasca	1	42.3
CM08-17-1263	16 ML	17 C-1	17 C-1		146 B					Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1264	16 ML	17 C-1	17 C-1		147 B					Lítico	herramienta	1	31.6
CM08-17-1265	16 ML	17 C1y2	17 C1y2		146 B				Muro N	Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1266	16 ML	17 C-1	17 C-1		136 C					Lítico	2desecho, 1retoque	3	0.4
CM08-17-1267	16 ML	17 C-1	17 C-1		137 C				sobre piso	Lítico	2lasca, 2desecho	4	1.7
CM08-17-1268	16 ML	17 C-1	17 C-1		146 C				Lado E	Lítico	herramienta	1	7.8
CM08-17-1269	16 ML	17 C-1	17 C-1		136 D				Eaquina muro	Lítico	pulidor	1	1
CM08-17-1270	16 ML	17 C-1	17 C-1		137 D					Lítico	3herramienta, 7desecho	10	16.2
CM08-17-1271	16 ML	17 C-1	17 C-1		138 D					Lítico	herramienta	1	0.7
CM08-17-1272	16 ML	17 C-1	17 C-1		136 D			A3		Lítico	lasca	1	3.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1273	16 ML	17	C-1	138 D	2 R5				al lado de fogón	Lítico	herramienta	1	3.4
CM08-17-1274	16 ML	17	C-1	137 E						Lítico	1 pulidor, 4 herramienta, 2 desecho	7	17.9
CM08-17-1275	16 ML	17	C-1	137 F	A2					Lítico	herramienta	1	4.6
CM08-17-1276	16 ML	17	C-1	137 G						Lítico	obsidiana, retoque	1	< 0.1
CM08-17-1277	16 ML	17	C-1	137 I						Lítico	obsidiana, lasca	1	< 0.1
CM08-17-1278	16 ML	17	C-1	137 I	A1					Lítico	herramienta	1	4
CM08-17-1279	16 ML	17	C-1	137 I						Lítico	2 herramienta, 1 pulidor, 2 lasca, 5 desecho	10	28.5
CM08-17-1280	16 ML	17	C-1	137 J						Lítico	1 pulidor, 5 desecho	6	4.6
CM08-17-1281	16 ML	17	C-1	137 J	A2					Lítico	obsidiana, punta	1	0.6
CM08-17-1282	16 ML	17	C-1	137 K						Lítico	desecho	1	0.4
CM08-17-1283	16 ML	17	C-1	137 K	A2					Lítico	herramienta	1	3.3
CM08-17-1284	16 ML	17	C-1	137 L				NW		Lítico	pulidor	2	5.3
CM08-17-1285	16 ML	17	C-1	137 L						Lítico	pulidor	1	0.8
CM08-17-1286	16 ML	17	C-1	137 E/L					Limpieza de Perfil N	Lítico	desecho	5	2
CM08-17-1287	16 ML	17	C-1	137 F/K						Lítico	lasca	1	< 0.1
CM08-17-1292	16 ML	17	C-2	156 B						Lítico	obsidiana, lasca, 2 retoque	3	< 0.1
CM08-17-1293	16 ML	17	C-2	156 B						Lítico	3 herramienta, 2 pulidor	5	36.4
CM08-17-1294	16 ML	17	C-2	147 C					sobre piso W	Lítico	desecho	1	< 0.1
CM08-17-1295	16 ML	17	C-2	157 C					sobre piso	Lítico	desecho con pigmento rojo	1	0.4
CM08-17-1296	16 ML	17	C-2	156 C	R35				329bd 17-1	Lítico	herramienta	3	5.3
CM08-17-1297	16 ML	17	C-2	156 C	R35				333bd 17-1	Lítico	lasca	1	0.3
CM08-17-1298	16 ML	17	C-2	156 C	2 R35				W, 338bd 17-1	Lítico	herramienta	1	23
CM08-17-1299	16 ML	17	C-2	156 D						Lítico	lasca	1	0.9
CM08-17-1300	16 ML	17	C-2	157 D						Lítico	2 pulidor, 1 lasca, 1 desecho	4	11.1
CM08-17-1301	16 ML	17	C-2	147 E						Lítico	desecho	2	0.7
CM08-17-1309	16 ML	17	B	133 B						Lítico	pulidor	1	37.2
CM08-17-1990	16 ML	17	B	164 B						Lítico	obsidiana, lasca	3	0.1
CM08-17-0416	17 ML	17	D	144 S/A						Lítico	lasca	2	5
CM08-17-0417	17 ML	17	D	154 S/A						Lítico	lasca	2	6.4
CM08-17-0418	17 ML	17	D	154 S/A						Lítico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-17-0460	17 ML	17	E	166 S/A	1					Lítico	obsidiana	1	< 0.1
CM08-17-0461	17 ML	17	E	166 S/A	1					Lítico	lasca	1	< 0.1
CM08-17-0462	17 ML	17	E	176 S/A	1					Lítico	1 lasca, 8 desecho	10	2.2
CM08-17-1446	17 ML	17	D	134 B	1				Limpieza perfil E	Lítico	desecho	1	0.2
CM08-17-1447	17 ML	17	D	135 B	1					Lítico	pulidor	1	0.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1448	17	ML	17	D	144	B	1			Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1449	17	ML	17	D	144	B	1			Lítico	lasca	4	8.1
CM08-17-1450	17	ML	17	D	145	B	1			Lítico	lasca	1	0.4
CM08-17-1451	17	ML	17	D	154	B	1			Lítico	obsidiana, retoque	1	0.2
CM08-17-1452	17	ML	17	D	145	B	2			Lítico	herramienta	1	2.7
CM08-17-1453	17	ML	17	D	154	B	2			Lítico	2 desecho, 2 lasca	4	0.3
CM08-17-1454	17	ML	17	D	154	B	2			Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1455	17	ML	17	D	135	B	3			Lítico	1 pulidor, 2 desecho	3	5
CM08-17-1456	17	ML	17	D	135	B	3		lado S muro	Lítico	obsidiana, fragmento	1	0.1
CM08-17-1457	17	ML	17	D	144	B	3			Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1458	17	ML	17	D	154	B	3			Lítico	desecho (obsidiana rojo?)	1	<0.1
CM08-17-1459	17	ML	17	D	154	B	3			Lítico	obsidiana, lasca	3	0.1
CM08-17-1460	17	ML	17	D	155	B	3			Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1461	17	ML	17	D	135	B	4			Lítico	punta de cuarzo	1	0.3
CM08-17-1462	17	ML	17	D	154	B	4	R6	303bd 17-1, Niv 1 de rasgo	Lítico	herramienta	2	0.2
CM08-17-1463	17	ML	17	D	154	B	4	R6	niv 1 de relleno de rasgo	Lítico	obsidiana, retoque	5	<0.1
CM08-17-1464	17	ML	17	D	134	C	1			Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-1465	17	ML	17	D	134	C	1			Lítico	1 lasca, 3 desecho	4	0.4
CM08-17-1466	17	ML	17	D	156	C	1			Lítico	3 herramientas, 1 lasca	4	5
CM08-17-1467	17	ML	17	D	156	C	1	R42		Lítico	lasca	1	0.1
CM08-17-1468	17	ML	17	D	134	C	2			Lítico	obsidiana, fragmento	1	0.1
CM08-17-1469	17	ML	17	D	134	C	2			Lítico	3 herramientas, 7 lasca, 3 desecho	13	10.9
CM08-17-1470	17	ML	17	D	146	C	2			Lítico	1 pulidor, 1 desecho	2	3.5
CM08-17-1471	17	ML	17	D	156	C	2			Lítico	2 herramientas, 1 fragmento	3	4.8
CM08-17-1581	17	ML	17	E	166	D				Lítico	obsidiana, lasca-fragmento	1	<0.1
CM08-17-1582	17	ML	17	E	166	D			limpieza acceso	Lítico	cuarzo con inclusiones verdes	2	1.2
CM08-17-1583	17	ML	17	E	167	D				Lítico	obsidiana, buril	1	0.4
CM08-17-1584	17	ML	17	E	177	D			este	Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-1585	17	ML	17	E	166	E	2	R34		Lítico	cuarzo con inclusiones verdes	1	0.6
CM08-17-1586	17	ML	17	E	166	F	2	R53		Lítico	obsidiana, punta	1	1.5
CM08-17-1587	17	ML	17	E	167	E	3	R34		Lítico	crisocola	3	<0.1
CM08-17-1742	17	ML	17	F	184	S/A				Lítico	1 pulidor, 4 lasca	5	6.3
CM08-17-1743	17	ML	17	F	184	S/A				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1744	17	ML	17	F	184	S/A				Lítico	retoque	1	<0.1
CM08-17-1745	17	ML	17	F	184	S/A				Lítico	1 lasca, 3 desecho	4	3.7

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1746	17	ML	17 F		185	S/A				Lítico	6lasca, 8desecho	14	5.9
CM08-17-1747	17	ML	17 F		195	S/A				Lítico	obsidiana, punta	1	0.6
CM08-17-1748	17	ML	17 F		195	S/A				Lítico	3pulidor, 1lasca, 3desecho	7	16.9
CM08-17-1749	17	ML	17 F		196	S/A				Lítico	pulidor	1	5.3
CM08-17-1750	17	ML	17 F		197	S/A				Lítico	desecho	2	0.6
CM08-17-1751	17	ML	17 F		215	S/A				Lítico	desecho	3	<0.1
CM08-17-1752	17	ML	17 F		177	B				Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-1753	17	ML	17 F		184	B				Lítico	lasca	3	0.4
CM08-17-1754	17	ML	17 F		185	B				Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-1755	17	ML	17 F		185	B				Lítico	1lasca, 1desecho	2	1.7
CM08-17-1756	17	ML	17 F		185	B				Lítico	preforma de punta	1	0.6
CM08-17-1757	17	ML	17 F		186	B				Lítico	1pulidor, 1desecho	5	1.3
CM08-17-1758	17	ML	17 F		194	B				Lítico	2herramienta, 1lasca	3	12.9
CM08-17-1759	17	ML	17 F		194	B				Lítico	1herramienta, 3lasca, 3desecho	7	5.1
CM08-17-1760	17	ML	17 F		195	B				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1761	17	ML	17 F		195	B				Lítico	4herramienta, 1buril, 1lasca, 1desecho	7	18.1
CM08-17-1762	17	ML	17 F		196	B				Lítico	lasca	1	0.2
CM08-17-1763	17	ML	17 F		205	B				Lítico	obsidiana, base de punta	1	0.2
CM08-17-1764	17	ML	17 F		205	B		A1		Lítico	lasca usada	1	0.5
CM08-17-1765	17	ML	17 F		205	B				Lítico	desecho	2	0.4
CM08-17-1766	17	ML	17 F		206	B				Lítico	desecho	1	0.7
CM08-17-1767	17	ML	17 F		215	B				Lítico	1pulidor, 1desecho	2	2.5
CM08-17-1768	17	ML	17 F		206	B				Lítico	2desecho, 3retoque	5	0.3
CM08-17-1769	17	ML	17 F		215	B				Lítico	desecho	1	0.6
CM08-17-1770	17	ML	17 F		216	B				Lítico	lasca	2	0.6
CM08-17-1771	17	ML	17 F		185	C		A3		Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.9
CM08-17-1772	17	ML	17 F		186	C				Lítico	desecho	4	2.7
CM08-17-1773	17	ML	17 F		186	C				Lítico	punta	1	0.4
CM08-17-1774	17	ML	17 F		186	C			sobre piso	Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1775	17	ML	17 F		186	C			sobre piso	Lítico	3herramienta, 2lasca	5	25.9
CM08-17-1776	17	ML	17 F		187	C			sobre piso	Lítico	obsidiana, fragmento	1	<0.1
CM08-17-1777	17	ML	17 F		194	C				Lítico	herramienta	3	22.4
CM08-17-1778	17	ML	17 F		195	C			sobre piso	Lítico	herramienta	1	5.7
CM08-17-1779	17	ML	17 F		195	C			sobre piso	Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1780	17	ML	17 F		195	C				Lítico	5herramienta, 18desecho	23	10.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1781	17	ML	17 F		196 C					Litico	pulidor	2	4.5
CM08-17-1782	17	ML	17 F		196 C					Litico	pulidor	4	5.6
CM08-17-1783	17	ML	17 F		197 C				sobre piso	Litico	pulidor	1	1.5
CM08-17-1784	17	ML	17 F		205 C					Litico	1 pulidor, 1 herramienta	2	29.5
CM08-17-1785	17	ML	17 F		205 C			R32	W	Litico	herramienta	2	51.1
CM08-17-1786	17	ML	17 F		205 C			R32	E	Litico	lasca	1	0.8
CM08-17-1787	17	ML	17 F		196 D			A3		Litico	obsidiana, punta	1	0.3
CM08-17-1788	17	ML	17 F		186 D			A5		Litico	punta	1	0.3
CM08-17-1789	17	ML	17 F		197 D			A18		Litico	obsidiana, punta	1	0.6
CM08-17-1886	17	ML	17 H		61 S/A					Litico	1 pulidor, 5 lasca, 5 desecho	11	16
CM08-17-1887	17	ML	17 H		91 S/A					Litico	lasca	1	0.6
CM08-17-1902	17	ML	17 I		173 S/A					Litico	obsidiana, fragmento	1	<0.1
CM08-17-1903	17	ML	17 I		173 S/A					Litico	3 herramienta	3	16.9
CM08-17-1904	17	ML	17 I		183 S/A					Litico	1 lasca, 2 desecho	3	0.8
CM08-17-1905	17	ML	17 I		192 S/A					Litico	lasca	1	0.2
CM08-17-1906	17	ML	17 I		192 S/A					Litico	obsidiana, herramienta	1	0.6
CM08-17-1928	17	ML	17 J		44 S/A					Litico	1 pulidor, 2 desecho	3	4.1
CM08-17-1929	17	ML	17 J		51 S/A					Litico	1 buril-fragmento	1	0.1
CM08-17-1930	17	ML	17 J		51 S/A					Litico	desecho	1	<0.1
CM08-17-1931	17	ML	17 J		52 S/A					Litico	2 pulidor, 1 desecho	3	3.2
CM08-17-1932	17	ML	17 J		53 S/A					Litico	lasca	1	<0.1
CM08-17-1933	17	ML	17 J		54 S/A					Litico	1 pulidor, 1 desecho	9	3.5
CM08-17-1934	17	ML	17 J		43 B					Litico	lasca	1	<0.1
CM08-17-1935	17	ML	17 J		44 B					Litico	lasca	1	0.8
CM08-17-1936	17	ML	17 J		53 B					Litico	lasca	1	0.7
CM08-17-1937	17	ML	17 J		54 B					Litico	lasca	1	<0.1
CM08-17-1976	17	ML	17 K		45 S/A					Litico	1 lasca, 1 desecho	2	0.9
CM08-17-1977	17	ML	17 K		45 B					Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-1978	17	ML	17 K		45 B					Litico	desecho	3	0.2
CM08-17-1979	17	ML	17 K		46 B					Litico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-1980	17	ML	17 K		46 B					Litico	1 lasca, 2 desecho	3	0.4
CM08-17-2001	17	ML	17 D		135 C					Litico	5 herramienta, 1 pulidor	6	20.9
CM08-17-2002	17	ML	17 D		144 C					Litico	1 lasca, 1 herramienta, 1 fragmento	4	3.2
CM08-17-2003	17	ML	17 D		145 C					Litico	1 pulidor, 2 lasca, 3 herramienta	6	51.4
CM08-17-2004	17	ML	17 D		146 C			R42	W	Litico	desecho	2	0.3

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2005	17	ML	17	D	155	C				Litico	herramienta	2	29.9
CM08-18-0036	17	ML	18	A	163	S				Litico	2lasca, 1retoque	3	4.3
CM08-18-0037	17	ML	18	A	144	S				Litico	2lasca, 1buril	3	2.6
CM08-18-0038	17	ML	18	A	143	S				Litico	desecho	2	0.1
CM08-18-0039	17	ML	18	A	135	S				Litico	lasca	1	1.5
CM08-18-0040	17	ML	18	A	126	S				Litico	lasca	1	1.2
CM08-18-0041	17	ML	18	A	155	S				Litico	desecho	1	1.7
CM08-18-0042	17	ML	18	A	166	S				Litico	herramienta	3	20.8
CM08-18-0043	17	ML	18	A	146	S				Litico	lasca	2	2.5
CM08-18-0044	17	ML	18	A	145	S				Litico	desecho	3	0.4
CM08-18-0060	17	ML	18	A	144	A				Litico	fragmento	1	0.6
CM08-18-0105	17	ML	18	A	156	B				Litico	obsidiana-lasca	1	1
CM08-18-0106	17	ML	18	A	166	B				Litico	desecho	1	0.8
CM08-18-0107	17	ML	18	A	133	B				Litico	lasca	3	2.2
CM08-18-0108	17	ML	18	A	155	B				Litico	2lasca, 2desecho	4	5.6
CM08-18-0109	17	ML	18	A	143	B				Litico	lasca	2	1.4
CM08-18-0110	17	ML	18	A	156	B				Litico	herramienta	3	10.6
CM08-18-0111	17	ML	18	A	124	B				Litico	1 lasca, 1desecho	2	1.1
CM08-18-0112	17	ML	18	A	165	B				Litico	lasca	2	1.6
CM08-18-0113	17	ML	18	A	154	B				Litico	lasca	1	<0.1
CM08-18-0153	17	ML	18	A	166	C				Litico	lasca	5	8.8
CM08-18-0154	17	ML	18	A	125	C				Litico	retoque	3	<0.1
CM08-18-0155	17	ML	18	A	135	C				Litico	desecho	3	0.2
CM08-18-0156	17	ML	18	A	136	C				Litico	desecho	4	<0.1
CM08-18-0157	17	ML	18	A	143	C				Litico	crisocola	1	1
CM08-18-0158	17	ML	18	A	145	C				Litico	7lasca, 5desecho	12	7.6
CM08-18-0159	17	ML	18	A	146	C				Litico	desecho	1	<0.1
CM08-18-0160	17	ML	18	A	156	C				Litico	lasca	1	1.2
CM08-18-0194	17	ML	18	A	154	C	2			Litico	lasca	1	14.1
CM08-18-0195	17	ML	18	A	153	C	2			Litico	6lasca, 5desecho	11	7.2
CM08-18-0196	17	ML	18	A	146	C	2			Litico	lasca	1	0.1
CM08-18-0197	17	ML	18	A	134	C	2			Litico	herramienta	1	3.8
CM08-18-0198	17	ML	18	A	145	C	2			Litico	4lasca, 7desecho	11	275
CM08-18-0256	17	ML	18	A	124	D				Litico	punta de caledonia	1	0.5
CM08-18-0257	17	ML	18	A	125	D				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0258	17	ML	18 A	18 A	124	D				Litico	5lasca, 1ldesecho	16	8.8
CM08-18-0259	17	ML	18 A	18 A	125	D				Litico	herramienta	1	0.4
CM08-18-0260	17	ML	18 A	18 A	134	D				Litico	3lasca, 2desecho	5	4.5
CM08-18-0261	17	ML	18 A	18 A	135	D				Litico	1pulidor, 3desecho	4	7.8
CM08-18-0262	17	ML	18 A	18 A	135	D				Litico	lasca	1	5.8
CM08-18-0263	17	ML	18 A	18 A	143	D				Litico	2desecho, 7retoque	9	0.7
CM08-18-0264	17	ML	18 A	18 A	145	D				Litico	lasca	3	8.3
CM08-18-0265	17	ML	18 A	18 A	153	D				Litico	3lasca, 1fragmento	4	0.6
CM08-18-0266	17	ML	18 A	18 A	153	D				Litico	obsidiana, punta	1	0.7
CM08-18-0267	17	ML	18 A	18 A	144	D				Litico	4lasca, 1pulidor	5	41.3
CM08-18-0268	17	ML	18 A	18 A	164	D				Litico	obsidiana, punta	1	0.4
CM08-18-0269	17	ML	18 A	18 A	165	D		A1		Litico	lasca	5	0.5
CM08-18-0270	17	ML	18 A	18 A	155	D				Litico	lasca	6	3.3
CM08-18-0271	17	ML	18 A	18 A	165	D		R1		Litico	lasca	4	1.1
CM08-18-0272	17	ML	18 A	18 A	155	D				Litico	herramienta	3	1194
CM08-18-0297	17	ML	18 A	18 A	156	E		R1		Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0298	17	ML	18 A	18 A	136	E				Litico	lasca	4	13.5
CM08-18-0299	17	ML	18 A	18 A	144	E				Litico	obsidiana, retoque	1	0.1
CM08-18-0300	17	ML	18 A	18 A	146	E				Litico	crisocola	1	0.6
CM08-18-0301	17	ML	18 A	18 A	144	E				Litico	2 lasca, 2desecho	4	0.2
CM08-18-0302	17	ML	18 A	18 A	146	E				Litico	pulidor	1	9.8
CM08-18-0303	17	ML	18 A	18 A	156	E				Litico	lasca	8	2.9
CM08-18-0304	17	ML	18 A	18 A	166	E				Litico	lasca	3	0.7
CM08-18-0305	17	ML	18 A	18 A	165	E				Litico	lasca	1	2.1
CM08-18-0306	17	ML	18 A	18 A	166	E				Litico	obsidiana, retoque	3	<0.1
CM08-18-0307	17	ML	18 A	18 A	165	E				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0308	17	ML	18 A	18 A	144	E				Litico	lasca	4	0.8
CM08-18-0309	17	ML	18 A	18 A	154	E		R1A2		Litico	1pulidor, 1lasca, 5desecho	7	5.9
CM08-18-0311	17	ML	18 A	18 A	144	E				Litico	crisocola, fragmento de cuenta	1	0.2
CM08-18-0312	17	ML	18 A	18 A	145	E				Litico	1pulidor, lasca	4	3.8
CM08-18-0313	17	ML	18 A	18 A	135	E				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0314	17	ML	18 A	18 A	153	E				Litico	desecho	3	<0.1
CM08-18-0628	17	ML	18 F	18 F	135	E				Litico	punta	1	1.5
CM08-18-1155	17	ML	18 A	18 A	124	F		R7		Litico	lasca	1	0.9
CM08-18-1156	17	ML	18 A	18 A	125	F		R7		Litico	herramienta, lasca	2	17

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1157	17	ML	18 A	18 A	125	F		R7		Litico	herramienta, lasca	1	15
CM08-18-1158	17	ML	18 A	18 A	134	F		R7		Litico	6desecho,7lasca	13	2
CM08-18-1159	17	ML	18 A	18 A	166	F		R7		Litico	pulidor	1	2.3
CM08-18-1160	17	ML	18 A	18 A	156	F/G		R7		Litico	2lasca,6retoque, 10desecho	18	2.4
CM08-18-1161	17	ML	18 A	18 A	134	F		R7		Litico	3herramienta,2desecho	5	6
CM08-18-1162	17	ML	18 A	18 A	134	H		R7		Litico	5herramienta,2lasca,8desecho	15	8.4
CM08-18-1236	17	ML	18 B	18 B	16	S			W	Litico	lasca	1	1.9
CM08-18-1237	17	ML	18 B	18 B	17	S			W	Litico	retoque	1	<0.1
CM08-18-1238	17	ML	18 B	18 B	19	S				Litico	lasca	2	9.7
CM08-18-1239	17	ML	18 B	18 B	28	S				Litico	raspador	1	2
CM08-18-1240	17	ML	18 B	18 B	30	S				Litico	herramienta	1	35
CM08-18-1241	17	ML	18 B	18 B	32	S				Litico	retoque	1	<0.1
CM08-18-1242	17	ML	18 B	18 B	40	S				Litico	buril	1	1.5
CM08-18-0368	18	ML	18 B	18 B	73	S/A				Litico	obsidiana, lasca	1	0.7
CM08-18-0369	18	ML	18 B	18 B	74	S/A				Litico	4lasca, 5desecho	9	2.8
CM08-18-0370	18	ML	18 B	18 B	54	S/A				Litico	herramienta	2	8
CM08-18-0371	18	ML	18 B	18 B	95	S/A				Litico	obsidiana, fragmento	1	0.9
CM08-18-0372	18	ML	18 B	18 B	84	S/A				Litico	buril, desecho	2	5.9
CM08-18-0373	18	ML	18 B	18 B	63	S/A				Litico	lasca	1	2
CM08-18-0374	18	ML	18 B	18 B	84	S/A				Litico	2buril, 11lasca, 11desecho	24	23.8
CM08-18-0375	18	ML	18 B	18 B	74	S/A				Litico	obsidiana, lasca	2	0.2
CM08-18-0376	18	ML	18 B	18 B	84	S/A				Litico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-18-0377	18	ML	18 B	18 B	85	S/A				Litico	1lasca, 2desecho	3	1.9
CM08-18-0378	18	ML	18 B	18 B	73	S/A				Litico	1lasca,2fragmento,5desecho	8	4
CM08-18-0379	18	ML	18 B	18 B	103	S/A				Litico	1lasca, 1desecho	2	0.8
CM08-18-0380	18	ML	18 B	18 B	64	S/A				Litico	fragmento	1	<0.1
CM08-18-0381	18	ML	18 B	18 B	53	S/A				Litico	2herramienta, 2desecho	4	5.9
CM08-18-0382	18	ML	18 B	18 B	75	S/A				Litico	1herramienta, 1lasca	2	0.7
CM08-18-0383	18	ML	18 B	18 B	84	S/A				Litico	herramienta	3	88.3
CM08-18-0434	18	ML	18 B	18 B	84	B				Litico	desecho	1	<0.1
CM08-18-0435	18	ML	18 B	18 B	64	B				Litico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-18-0436	18	ML	18 B	18 B	74	B				Litico	retoque, desecho	2	<0.1
CM08-18-0437	18	ML	18 B	18 B	55	B				Litico	herramienta	3	28.4
CM08-18-0438	18	ML	18 B	18 B	64	B				Litico	desecho	2	0.1
CM08-18-0439	18	ML	18 B	18 B	53	B				Litico	4herramienta, 1desecho	5	10.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0440	18	ML	18 B		54 B					Litico	lasca	1	2.8
CM08-18-0441	18	ML	18 B		73 B					Litico	lasca	2	1.1
CM08-18-0442	18	ML	18 B		65 B					Litico	desecho	4	1.3
CM08-18-0443	18	ML	18 B		74 B					Litico	obsidiana, herramienta	1	0.7
CM08-18-0482	18	ML	18 B		83 B					Litico	retoque, desecho	6	0.2
CM08-18-0487	18	ML	18 C		76 S/A					Litico	1 herramienta, 1 desecho	2	33.4
CM08-18-0511	18	ML	18 C		56 B					Litico	2 pulidor, 1 herramienta, 1 buril, 1 lasca	5	51.9
CM08-18-0512	18	ML	18 C		66 B					Litico	Sherramienta, 16 desecho	21	39.7
CM08-18-0513	18	ML	18 C		86 B					Litico	1 pulidor, 2 retoque	3	124
CM08-18-0514	18	ML	18 C		67 B					Litico	2 pulidor, 1 lasca	3	17.2
CM08-18-0515	18	ML	18 C		96 B					Litico	1 lasca, 2 desecho	3	0.3
CM08-18-0516	18	ML	18 C		56 B					Litico	herramienta	1	2
CM08-18-0517	18	ML	18 C		86 B					Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0518	18	ML	18 C		57 B					Litico	1 herramienta, 1 pulidor, 1 buril	3	38.1
CM08-18-0519	18	ML	18 C		86 B					Litico	obsidiana, buril	1	1.3
CM08-18-0520	18	ML	18 C		76 B					Litico	1 pulidor, 1 buril	2	4
CM08-18-0534	18	ML	18 E		173 S/A					Litico	herramienta	1	4.2
CM08-18-0535	18	ML	18 E		175 S/A					Litico	6 herramienta, 1 buril	7	16.2
CM08-18-0555	18	ML	18 F		113 S/A					Litico	2 lasca, 1 desecho, 1 retoque	4	3.6
CM08-18-0556	18	ML	18 F		93 S/A					Litico	crisocola, cuenta	1	<0.1
CM08-18-0557	18	ML	18 F		93 S/A					Litico	lasca	2	0.7
CM08-18-0558	18	ML	18 F		103 S/A					Litico	lasca	2	0.9
CM08-18-0559	18	ML	18 F		103 S/A					Litico	obsidiana, herramienta	1	0.4
CM08-18-0581	18	ML	18 F		113 B					Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0582	18	ML	18 F		114 B					Litico	2 lasca, 1 desecho	3	3.3
CM08-18-0583	18	ML	18 F		114 B			A1		Litico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-18-0584	18	ML	18 F		103 B					Litico	1 herramienta	4	5.1
CM08-18-0585	18	ML	18 F		83 B					Litico	lasca	1	3.2
CM08-18-0586	18	ML	18 F		93 B					Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-0587	18	ML	18 F		93 B					Litico	2 herramienta, 10 desecho	12	22.1
CM08-18-0618	18	ML	18 F		83 S/A					Litico	6 herramienta, 5 desecho	11	27.9
CM08-18-0619	18	ML	18 F		93 S/A					Litico	desecho	2	<0.1
CM08-18-0620	18	ML	18 F		93 S/A					Litico	2 desecho, 2 buril, 7 herramienta	11	54.3
CM08-18-0621	18	ML	18 F		94 S/A					Litico	lasca	1	0.3
CM08-18-0622	18	ML	18 F		104 S/A				sur	Litico	herramienta	1	8

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-0623	18	ML	18 F		105	S/A				Lítico	herramienta	2	16
CM08-18-0624	18	ML	18 F		115	S/A				Lítico	2lasca, 1desecho	3	1.2
CM08-18-0625	18	ML	18 F		113	S/A				Lítico	2pulidor, 2buril, 2desecho	6	4.9
CM08-18-0626	18	ML	18 F		104	B				Lítico	retoque	1	<0.1
CM08-18-1163	18	ML	18 B		53	C				Lítico	1 lasca, 2desecho	3	0.4
CM08-18-1164	18	ML	18 B		55	C				Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-18-1165	18	ML	18 B		63	C				Lítico	2desecho, 2fragmento	4	2.7
CM08-18-1166	18	ML	18 B		65	C				Lítico	desecho	2	0.5
CM08-18-1167	18	ML	18 B		73	C				Lítico	1buril, 4lasca, 5desecho	10	9.3
CM08-18-1168	18	ML	18 B		74	C				Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-18-1169	18	ML	18 B		74	C				Lítico	2lasca, 19desecho	21	2.1
CM08-18-1170	18	ML	18 B		75	C				Lítico	desecho	4	1.5
CM08-18-1171	18	ML	18 B		83	C				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1172	18	ML	18 B		83	C				Lítico	9desecho, 6retoque	15	5.7
CM08-18-1173	18	ML	18 B		84	C				Lítico	4lasca, 21desecho	25	4.5
CM08-18-1174	18	ML	18 B		85	C				Lítico	4lasca, 2desecho	6	2.4
CM08-18-1175	18	ML	18 B		95	C				Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-18-1176	18	ML	18 B		64	D				Lítico	lasca	1	1.7
CM08-18-1177	18	ML	18 B		73	D				Lítico	2herramienta, 2lasca, 11desecho	15	38.6
CM08-18-1178	18	ML	18 B		74	D				Lítico	1pulidor, 1lasca	2	14
CM08-18-1179	18	ML	18 B		75	D				Lítico	lasca	2	10.2
CM08-18-1180	18	ML	18 B		84	D				Lítico	1herramienta, 9lasca	10	36.2
CM08-18-1181	18	ML	18 B		85	D				Lítico	1pulidor, 1lasca	2	1.7
CM08-18-1182	18	ML	18 B		83	E				Lítico	1herramienta, 2lasca	3	6.5
CM08-18-1183	18	ML	18 B		84	E				Lítico	1 lasca, 1retoque	3	0.3
CM08-18-1184	18	ML	18 B		85	E				Lítico	herramienta, lasca	1	18
CM08-18-1185	18	ML	18 B		75	E				Lítico	1herramienta, 1 fragmento	2	12.2
CM08-18-1186	18	ML	18 B		65	E				Lítico	herramienta	1	3.6
CM08-18-1187	18	ML	18 B		85	E				Lítico	lasca	1	<0.1
CM08-18-1188	18	ML	18 B		84	E	2			Lítico	crisocola, cuenta	1	<0.1
CM08-18-1189	18	ML	18 B		85	E	4			Lítico	retoque	1	<0.1
CM08-18-1190	18	ML	18 B		65	E		norte		Lítico	crisocola	3	0.3
CM08-18-1191	18	ML	18 B		54	F		sur		Lítico	4herramienta, 1desecho	5	21.1
CM08-18-1192	18	ML	18 B		63	F				Lítico	1 lasca, 2desecho	2	0.2
CM08-18-1193	18	ML	18 B		63	F				Lítico	crisocola	2	<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1194	18	ML	18	B	64	F				Litico	1lasca, 2desecho	3	0.6
CM08-18-1195	18	ML	18	B	64	F				Litico	crisocola	1	0.1
CM08-18-1196	18	ML	18	B	65	F				Litico	herramienta	6	10.4
CM08-18-1197	18	ML	18	B	73	F				Litico	4lasca, 1desecho	5	2.1
CM08-18-1198	18	ML	18	B	73	F				Litico	crisocola	2	0.6
CM08-18-1199	18	ML	18	B	74	F				Litico	2herramienta, 1pulidor, 6desecho	9	6.9
CM08-18-1200	18	ML	18	B	84	F				Litico	herramienta	1	2.4
CM08-18-1201	18	ML	18	B	84	F		R4		Litico	18herramienta, 1pulidor, 1desecho	30	42.8
CM08-18-1202	18	ML	18	B	85	F		R4		Litico	obsidiana, punta	1	0.5
CM08-18-1203	18	ML	18	B	93	F		R4A2		Litico	crisocola	1	<0.1
CM08-18-1204	18	ML	18	B	93	F		R4A4		Litico	obsidiana, fragmento	1	0.1
CM08-18-1205	18	ML	18	B	93	F				Litico	3lasca, 1desecho, 1fragmento	5	1
CM08-18-1206	18	ML	18	B	93	F				Litico	sodalita	1	0.1
CM08-18-1207	18	ML	18	B	94	F				Litico	2pulidor, 2desecho, 1fragmento	5	5.3
CM08-18-1208	18	ML	18	B	95	F				Litico	pulidor	1	2.2
CM08-18-1209	18	ML	18	B	102	F				Litico	crisocola	4	<0.1
CM08-18-1210	18	ML	18	B	103	F				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1211	18	ML	18	B	103	F				Litico	crisocola	3	<0.1
CM08-18-1212	18	ML	18	B	103	F				Litico	2buril, 1herramienta, 1fragmento	4	13.5
CM08-18-1213	18	ML	18	B	104	F				Litico	2desecho, 6herramienta, 7lasca	15	25.9
CM08-18-1214	18	ML	18	B	105	F				Litico	lasca	6	5
CM08-18-1215	18	ML	18	B	112	F				Litico	desecho	2	0.1
CM08-18-1216	18	ML	18	B	113	F				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1217	18	ML	18	B	113	F				Litico	punta, cuarzo negro	1	0.2
CM08-18-1218	18	ML	18	B	113	F				Litico	8herramienta, 4buril, 5desecho, 2pulidor	19	46.5
CM08-18-1219	18	ML	18	B	115	F/G				Litico	1pulidor, 3herramienta, 3lasca	7	56.1
CM08-18-1220	18	ML	18	B	105	F/H				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1221	18	ML	18	B	105	F/H				Litico	6buril, 1herramienta, 3lasca, 3desecho, 2pulidor	15	27.1
CM08-18-1222	18	ML	18	B	105	F/H				Litico	crisocola	1	0.7
CM08-18-1223	18	ML	18	B	84	G				Litico	crisocola	1	0.4
CM08-18-1224	18	ML	18	B	102/103	G				Litico	crisocola	21	2.5
CM08-18-1225	18	ML	18	B	103	G				Litico	lasca	1	4.4
CM08-18-1226	18	ML	18	B	112	G				Litico	punta, cuarzo rojo	1	0.6
CM08-18-1227	18	ML	18	B	113	G				Litico	obsidiana, punta	1	0.3
CM08-18-1228	18	ML	18	B	113	G				Litico	lasca	1	1.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1229	18	ML	18 B		113	G				Lítico	herramienta	1	2
CM08-18-1230	18	ML	18 B		55	G	2			Lítico	herramienta	1	65
CM08-18-1231	18	ML	18 B		54	G	2			Lítico	2herramienta, 2lasca	4	13.5
CM08-18-1232	18	ML	18 B		54	G	3			Lítico	lasca	3	9.1
CM08-18-1233	18	ML	18 B		104	G			este	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.8
CM08-18-1234	18	ML	18 B		104	G			este	Lítico	desecho	1	0.3
CM08-18-1235	18	ML	18 B		104	G	5			Lítico	lasca	4	2
CM08-18-1243	18	ML	18 C		56	C				Lítico	lasca	3	9.9
CM08-18-1244	18	ML	18 C		57	C				Lítico	pulidor	1	3.6
CM08-18-1245	18	ML	18 C		66	C				Lítico	5lasca, 4desecho, 3retoque	14	21.8
CM08-18-1246	18	ML	18 C		76	C				Lítico	1herramienta, 2desecho, 1retoque	4	20.1
CM08-18-1247	18	ML	18 C		76	C				Lítico	obsidiana, retoque	3	<0.1
CM08-18-1248	18	ML	18 C		86	C				Lítico	lasca	2	6.4
CM08-18-1249	18	ML	18 C		86	C				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1250	18	ML	18 C		93	C				Lítico	1lasca, 1desecho	2	0.2
CM08-18-1251	18	ML	18 C		76	C/D				Lítico	12pulidor, 8desecho, 5retoque	25	56.2
CM08-18-1252	18	ML	18 C		77	C/D				Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1253	18	ML	18 C		77	C/D				Lítico	2pulidor, 2lasca, 2desecho	6	3.4
CM08-18-1254	18	ML	18 C		56	D				Lítico	lasca	2	0.4
CM08-18-1255	18	ML	18 C		66	D				Lítico	2herramienta, 2lasca, 2desecho	6	3.3
CM08-18-1256	18	ML	18 C		66	D				Lítico	lasca	1	0.2
CM08-18-1257	18	ML	18 C		67	D				Lítico	3lasca, 3desecho	6	8.9
CM08-18-1258	18	ML	18 D		46	S/A				Lítico	1lasca, 1raspador, 1desecho	3	16
CM08-18-1259	18	ML	18 D		27	S/A				Lítico	3lasca, 3desecho	6	1.4
CM08-18-1260	18	ML	18 D		36	S/A				Lítico	1lasca, 2desecho	3	1.5
CM08-18-1261	18	ML	18 D		37	S/A				Lítico	1buril, 1fragmento	2	3.4
CM08-18-1262	18	ML	18 D		37	S/A			sur	Lítico	obsidiana, punta en producción	1	0.9
CM08-18-1263	18	ML	18 D		47	S/A		A4		Lítico	7herramienta, 9desecho	16	30.3
CM08-18-1264	18	ML	18 D		27	B				Lítico	desecho	2	0.4
CM08-18-1265	18	ML	18 D		28	B				Lítico	fragmento	1	0.7
CM08-18-1266	18	ML	18 D		37	B				Lítico	1pulidor, 2desecho	3	15.2
CM08-18-1267	18	ML	18 D		37	B			norte	Lítico	1pulidor, 1lasca	2	1.6
CM08-18-1268	18	ML	18 D		38	B			norte	Lítico	lasca	2	0.7
CM08-18-1269	18	ML	18 D		46	B			sur	Lítico	1pulidor, 1fragmento	2	5.2
CM08-18-1270	18	ML	18 D		47	B			norte	Lítico	2herramienta, 1desecho	3	5.6

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1271	18	ML	18 E		173	C				Litico	desecho	2	0.9
CM08-18-1272	18	ML	18 E		174	C				Litico	2retoque,4fragmento	6	2.6
CM08-18-1273	18	ML	18 F		104	B				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1274	18	ML	18 F		93	C				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1275	18	ML	18 F		93	C				Litico	2lasca,2desecho	4	2.6
CM08-18-1276	18	ML	18 F		103	C		R1		Litico	lasca	1	0.2
CM08-18-1277	18	ML	18 F		104	C				Litico	desecho	1	<0.1
CM08-18-1278	18	ML	18 F		113	C				Litico	3lasca,2desecho	5	1.2
CM08-18-1279	18	ML	18 F		113	C				Litico	obsidiana,retoque	3	<0.1
CM08-18-1280	18	ML	18 F		113	C				Litico	crisocola, cuenta	1	<0.1
CM08-18-1281	18	ML	18 F		114	C				Litico	7lasca,3desecho	10	0.7
CM08-18-1282	18	ML	18 F		115	C				Litico	1herramienta,5lasca,4desecho	10	3.7
CM08-18-1283	18	ML	18 F		115	C				Litico	cuenta de cuarzo rojo	1	0.2
CM08-18-1284	18	ML	18 F		83	D				Litico	desecho	4	0.8
CM08-18-1285	18	ML	18 F		94	D				Litico	desecho	6	0.6
CM08-18-1286	18	ML	18 F		103	D				Litico	1pulidor,10desecho	11	4.3
CM08-18-1287	18	ML	18 F		103	D				Litico	obsidiana, lasca	1	0.4
CM08-18-1288	18	ML	18 F		114	D				Litico	1herramienta, 3retoque	4	1
CM08-18-1289	18	ML	18 F		113	D				Litico	1lasca, 1desecho	2	0.6
CM08-18-1290	18	ML	18 F		115	D		A6		Litico	retoque	1	<0.1
CM08-18-1291	18	ML	18 F		93	E		R2		Litico	cuarzo pulido	1	0.2
CM08-18-1292	18	ML	18 F		94	E		R3		Litico	lasca	2	1.3
CM08-18-1293	18	ML	18 F		95	E		R5		Litico	3lasca,5herramienta,2desecho	10	17.8
CM08-18-1294	18	ML	18 F		103	E		R5		Litico	fragmento	1	1.4
CM08-18-1295	18	ML	18 F		104	E		R5		Litico	obsidiana,retoque	2	<0.1
CM08-18-1296	18	ML	18 F		104	E		R3		Litico	1herramienta,8lasca,19desecho	28	24.3
CM08-18-1297	18	ML	18 F		105	E				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1298	18	ML	18 F		105	E				Litico	4raspador,2lasca,5desecho	11	69.8
CM08-18-1299	18	ML	18 F		113	E				Litico	pulidor con residua rojo	4	11.7
CM08-18-1300	18	ML	18 F		113	E				Litico	obsidiana, lasca	1	0.1
CM08-18-1301	18	ML	18 F		113	E				Litico	1lasca,2desecho	3	1.9
CM08-18-1302	18	ML	18 F		114	E				Litico	desecho	2	0.4
CM08-18-1303	18	ML	18 F		115	E				Litico	buril-fragmento	1	0.1
CM08-18-1304	18	ML	18 F		94	F				Litico	crisocola	1	0.4
CM08-18-1356	18	ML	18 D		46	S/A				Litico	2herramienta,3desecho	5	5.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1357	18	ML	18 D		53 F	F	2			Lítico	desecho	1	0.3
CM08-18-1358	18	ML	18 D		54 F	F	2		norte	Lítico	crisocola	1	1.7
CM08-18-1359	18	ML	18 D		54 F	F	2			Lítico	2pulidor,2lasca	4	16.8
CM08-18-1360	18	ML	18 D		63 F	F	2			Lítico	desecho	7	0.3
CM08-18-1361	18	ML	18 D		64 F	F	2			Lítico	crisocola	1	0.4
CM08-18-1362	18	ML	18 D		64 F	F	2	A3		Lítico	4herramienta, 3lasca, 4desecho	11	66.7
CM08-18-1363	18	ML	18 B		64 F	F	2			Lítico	crisocola	1	2.2
CM08-00-0004	19	ML	00			S			#1 en mapa	Lítico	punta de calcedonia	1	0.8
CM08-00-0005	19	ML	00			S			#2 en mapa	Lítico	punta de calcedonia	1	0.3
CM08-00-0006	19	ML	00			S			#3 en mapa	Lítico	punta de calcedonia	1	0.4
CM08-00-0007	19	ML	00			S			#4 en mapa	Lítico	punta de calcedonia	1	0.2
CM08-00-0008	19	ML	00			S			barrio 4b-terrazza 4	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.9
CM08-00-0009	19	ML	00			S			15m sur de SW esq de Un 17	Lítico	obsidiana, herramienta	1	1.2
CM08-17-2344	19	ML	17 A		73 B	B			ZF	Lítico	1lasca, 1desecho	2	0.1
CM08-17-2345	19	ML	17 A		93 B	B			ZF	Lítico	desecho	2	<0.1
CM08-17-2346	19	ML	17 A		94 B	B			ZF	Lítico	desecho	2	0.1
CM08-17-2347	19	ML	17 A		64 C	C			ZF, lado sur muro	Lítico	desecho	2	<0.1
CM08-17-2348	19	ML	17 A		78 C	C			ZF	Lítico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-17-2349	19	ML	17 A		114 C	C			ZF	Lítico	2lasca, 2desecho	4	0.6
CM08-17-2350	19	ML	17 A		126 C	C			ZF	Lítico	lasca	1	<0.1
CM08-17-2351	19	ML	17 A		127 C	C		R19	ZF, este	Lítico	retoque	3	<0.1
CM08-17-2352	19	ML	17 A		87 C	C	2		ZF	Lítico	obsidiana, lasca	2	0.2
CM08-17-2353	19	ML	17 A		87 C	C	2		ZF	Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-2354	19	ML	17 A		87 C	C	2		ZF	Lítico	3desecho, 1retoque	4	0.9
CM08-17-2355	19	ML	17 A		88 C	C	2		ZF	Lítico	desecho	4	0.7
CM08-17-2356	19	ML	17 A		88 C	C	2		ZF	Lítico	obsidiana, lasca	3	0.2
CM08-17-2357	19	ML	17 A		96 C	C	2		ZF	Lítico	desecho	1	0.7
CM08-17-2358	19	ML	17 A		97 C	C	2		ZF	Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-2359	19	ML	17 A		108 C	C			ZF	Lítico	desecho	2	0.6
CM08-17-2360	19	ML	17 A		66 D	D			ZF	Lítico	1lasca, 1desecho	2	0.2
CM08-17-2361	19	ML	17 A		74 D	D			ZF	Lítico	1lasca, 1desecho, 2retoque	4	1.1
CM08-17-2362	19	ML	17 A		75 D	D			ZF	Lítico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-2363	19	ML	17 A		75 D	D			ZF	Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-2364	19	ML	17 A		76 D	D			ZF	Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-2365	19	ML	17 A		76 D	D			ZF	Lítico	desecho	2	0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2366	19	ML	17	A	86	D			ZF	Lítico	fragmento	1	<0.1
CM08-17-2367	19	ML	17	A	88	D			ZF	Lítico	obsidiana, retoque	3	<0.1
CM08-17-2368	19	ML	17	A	95	D			ZF	Lítico	desecho	3	<0.1
CM08-17-2369	19	ML	17	A	98	D			ZF	Lítico	obsidiana, fragmento	1	<0.1
CM08-17-2370	19	ML	17	A	105	D			ZF	Lítico	desecho	6	0.5
CM08-17-2371	19	ML	17	A	115	D			ZF	Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-2372	19	ML	17	A	117	D			ZF	Lítico	lasca	1	0.4
CM08-17-2373	19	ML	17	A	126	D			ZF	Lítico	desecho	4	0.1
CM08-17-2374	19	ML	17	A	76	D		R2	ZF, sur	Lítico	desecho	7	0.5
CM08-17-2375	19	ML	17	A	86	D		R2	ZF, sur	Lítico	obsidiana, fragmento	2	<0.1
CM08-17-2376	19	ML	17	A	86	D		R2	ZF, sur	Lítico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-2377	19	ML	17	A	86	D		R2	ZF, sur	Lítico	desecho	57	6.3
CM08-17-2378	19	ML	17	A	96	D		R2	ZF, sur	Lítico	2lasca, 1desecho, 3retoque	6	0.7
CM08-17-2379	19	ML	17	A	85	D	1	R2	ZF, norte	Lítico	3lasca, 4desecho, 4retoque	11	0.9
CM08-17-2380	19	ML	17	A	86	D	1	R2	ZF, norte	Lítico	9lasca, 42desecho	51	9.4
CM08-17-2381	19	ML	17	A	86	D	1	R2	ZF, norte	Lítico	crisocola	2	<0.1
CM08-17-2382	19	ML	17	A	86	D	1	R2	ZF, norte	Lítico	obsidiana, lasca	2	0.1
CM08-17-2383	19	ML	17	A	86	D	2	R2	ZF, norte	Lítico	desecho	26	2.2
CM08-17-2384	19	ML	17	A	86	D	2	R2	ZF, norte	Lítico	5lasca, 38desecho	43	7.1
CM08-17-2385	19	ML	17	A	86	D	3	R2	ZF, norte	Lítico	obsidiana, retoque	2	<0.1
CM08-17-2386	19	ML	17	A	86	D	4	R2	ZF, norte	Lítico	1lasca, 24desecho	25	4.3
CM08-17-2387	19	ML	17	A	86	D	5	R2	ZF, norte	Lítico	desecho	14	0.8
CM08-17-2388	19	ML	17	A	78	D		R13	ZF	Lítico	desecho	1	<0.1
CM08-17-2389	19	ML	17	A	78/79	D		R14	ZF	Lítico	desecho	4	0.4
CM08-17-2390	19	ML	17	A	77	D		R17	ZF	Lítico	lasca	2	1.8
CM08-17-2391	19	ML	17	A	127	D	1	R18	ZF, este	Lítico	desecho	1	0.4
CM08-17-2392	19	ML	17	A	127	D	2	R18	ZF, este	Lítico	desecho	7	0.2
CM08-17-2393	19	ML	17	A	127	D	3	R18	ZF, este	Lítico	desecho	3	<0.1
CM08-17-2394	19	ML	17	A	127	D	4	R18	ZF, este	Lítico	desecho	4	0.9
CM08-17-2395	19	ML	17	A	127	D	5	R18	ZF, este	Lítico	desecho	7	0.9
CM08-17-2396	19	ML	17	A	127	D	3	R18	ZF, W	Lítico	desecho	3	0.2
CM08-17-2397	19	ML	17	A	127	D	7/8	R18	ZF, W	Lítico	herramienta, 1desecho	2	0.3
CM08-17-2398	19	ML	17	A	126	D		R19	ZF, este	Lítico	1lasca, 3desecho	4	0.2
CM08-17-2399	19	ML	17	A	127	D		R19	ZF, este	Lítico	desecho	6	0.3
CM08-17-2400	19	ML	17	A	126	D	1	R19	ZF, W	Lítico	crisocola	1	<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2401	19	ML	17 A		126	D	1	R19	ZF, W	Litico	1 retoque, 7desecho	8	0.4
CM08-17-2402	19	ML	17 A		126	D	2	R19	ZF, W	Litico	desecho	12	1.4
CM08-17-2403	19	ML	17 A		127	D	1	R19	ZF, W	Litico	retoque	3	<0.1
CM08-17-2404	19	ML	17 A		127	D	2	R19	ZF, W	Litico	desecho	9	1.1
CM08-17-2405	19	ML	17 A		127	D	3	R19	ZF, W	Litico	desecho	6	0.2
CM08-17-2406	19	ML	17 A		126	D		R19	ZF, W-concentracion # 2	Litico	desecho	3	0.2
CM08-17-2407	19	ML	17 A		117	D		R20	ZF, sur	Litico	desecho	2	<0.1
CM08-17-2408	19	ML	17 A		117	D		R20	ZF, norte	Litico	desecho	4	0.1
CM08-17-2409	19	ML	17 A		117	D		R21	ZF, norte	Litico	lasca	2	0.2
CM08-17-2410	19	ML	17 A		75	D		R23	ZF, sur	Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-17-2411	19	ML	17 A		75	D		R24	ZF, norte	Litico	1 lasca, 1desecho	2	0.4
CM08-17-2412	19	ML	17 A		85	D		R25	ZF, sur	Litico	desecho	2	<0.1
CM08-17-2413	19	ML	17 A		84	D		R25	ZF, norte	Litico	2 lasca, 3desecho	5	0.8
CM08-17-2414	19	ML	17 A		96	D		R40	ZF, sur	Litico	3 retoque, 2desecho	5	0.8
CM08-17-2415	19	ML	17 A		96	D		R40	ZF, norte	Litico	1 pulidor, 1desecho	12	1.5
CM08-17-2416	19	ML	17 A		96	D		R41	ZF	Litico	2desecho, 1retoque	3	0.3
CM08-17-2417	19	ML	17 A		96	D		R41	ZF	Litico	crisocola	1	<0.1
CM08-17-2418	19	ML	17 A		117	D		R45	ZF, sur	Litico	1 herramienta, 3desecho	4	1.1
CM08-17-2419	19	ML	17 A		123	B			ZF	Litico	desecho	1	<0.1
CM08-17-2420	19	ML	17 A		186	C	1	R27	ZF	Litico	desecho	1	0.1
CM08-18-1305	19	ML	18 G		97	S				Litico	1 herramienta, 1 lasca	2	29
CM08-18-1306	19	ML	18 G		96	S/A				Litico	1 herramienta, 1 lasca	2	8.4
CM08-18-1307	19	ML	18 G		98	S				Litico	2 herramienta, 4desecho, 2fragmento	8	12.7
CM08-18-1308	19	ML	18 G		106	S/A				Litico	1 pulidor, 2 lasca, 2desecho	5	3.3
CM08-18-1309	19	ML	18 G		107	S/A				Litico	2 herramienta, 3buri, 7desecho	12	29.7
CM08-18-1310	19	ML	18 G		108	S				Litico	1 herramienta, 1 lasca	2	11.5
CM08-18-1311	19	ML	18 G		116	S/A				Litico	obsidiana, 1 lasca, 3retoque	4	0.3
CM08-18-1312	19	ML	18 G		116	S/A				Litico	obsidiana, punta	1	0.4
CM08-18-1313	19	ML	18 G		116	S/A				Litico	5 lasca, 24desecho	29	9
CM08-18-1314	19	ML	18 G		118	S/A				Litico	herramienta	2	8.6
CM08-18-1315	19	ML	18 G		97	B				Litico	herramienta	12	70.6
CM08-18-1316	19	ML	18 G		106	B				Litico	2 lasca, 2desecho	4	4.9
CM08-18-1317	19	ML	18 G		107	B				Litico	herramienta	5	28.1
CM08-18-1318	19	ML	18 G		116	B				Litico	herramienta	1	63.7
CM08-18-1319	19	ML	18 H		33	S/A				Litico	1 lasca, 4desecho	5	1.2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1320	19	ML	18 H		34	S/A				Litico	1herramienta, 1lasca	2	10
CM08-18-1321	19	ML	18 H		35	S/A				Litico	desecho	2	0.3
CM08-18-1322	19	ML	18 H		35	S/A				Litico	obsidiana, punta	1	0.4
CM08-18-1323	19	ML	18 H		43	S/A				Litico	herramienta	2	7.1
CM08-18-1324	19	ML	18 H		45	S/A				Litico	pulidor	1	0.8
CM08-18-1325	19	ML	18 H		53	S/A				Litico	1pulidor, 1desecho	1	7.3
CM08-18-1326	19	ML	18 H		33	B				Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1327	19	ML	18 H		33	B				Litico	2pulidor, 6desecho	8	6.9
CM08-18-1328	19	ML	18 H		43	B				Litico	obsidiana, punta-fragmento	1	0.3
CM08-18-1329	19	ML	18 H		43	B		A8		Litico	obsidiana, lasca	1	<0.1
CM08-18-1330	19	ML	18 H		43	B		A13		Litico	desecho	12	1.6
CM08-18-1331	19	ML	18 H		44	B		A14		Litico	obsidiana, desecho	2	0.2
CM08-18-1332	19	ML	18 H		44	B		A21		Litico	desecho	6	1.4
CM08-18-1333	19	ML	18 H		45	B		A19		Litico	obsidiana, retoque	1	<0.1
CM08-18-1334	19	ML	18 H		45	B		A26		Litico	1herramienta, 2desecho	3	29.8
CM08-18-1335	19	ML	18 H		33	C		A27		Litico	desecho	1	0.2
CM08-18-1336	19	ML	18 H		34	C		R9		Litico	2lasca, 8desecho	10	5.6
CM08-18-1337	19	ML	18 H		43	C		R9	sur	Litico	desecho	8	0.4
CM08-18-1338	19	ML	18 H		44	C		R9		Litico	obsidiana, herramienta	1	0.3
CM08-18-1339	19	ML	18 H		44	C		R7A16		Litico	plomada	1	1
CM08-18-1340	19	ML	18 H		44	C		R7	sur	Litico	4p, 3fragmento, 1herramienta	8	19.8
CM08-18-1341	19	ML	18 H		44	C		R7	sur	Litico	1pulidor, 1lasca, 2desecho	4	2.4
CM08-18-1342	19	ML	18 H		45	C			sur	Litico	obsidiana, herramienta	1	0.3
CM08-18-1343	19	ML	18 H		45	C			norte	Litico	8herramienta, 5pulidor, 6desecho	19	88.2
CM08-18-1344	19	ML	18 H		55	C				Litico	2herramienta, 1lasca	3	4.7
CM08-18-1345	19	ML	18 H		33	D				Litico	2herramienta, 9desechos	11	6
CM08-18-1346	19	ML	18 H		33	D				Litico	1herramienta, 1desecho	2	4.9
CM08-18-1347	19	ML	18 H		34	D				Litico	herramienta	1	67.6
CM08-18-1348	19	ML	18 H		34	D			sur	Litico	1desecho, 2pulidor	3	26.2
CM08-18-1349	19	ML	18 H		35	D			sur	Litico	2herramienta, 1desecho	3	6.8
CM08-18-1350	19	ML	18 H		35	D			norte	Litico	2herramienta, 1p	3	18.7
CM08-18-1351	19	ML	18 H		43	D				Litico	2herramienta, 7desecho	9	13.1
CM08-18-1352	19	ML	18 H		53	D			NW	Litico	desecho	2	0.3
CM08-18-1353	19	ML	18 H		54	D				Litico	herramienta	2	14.5
CM08-18-1354	19	ML	18 H		55	D				Litico	6herramienta, 1lasca	7	13.5

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1355	19 ML	18 H	53 E							Lítico	herramienta	1	46.1
CM08-18-1587	19 ML	18 A	154 C						ZF	Lítico			4.3
CM08-18-1588	19 ML	18 A	156 C						ZF	Lítico			1.6
CM08-17-0100	20 ML	17 -	4 S							Lítico	herramienta	1	146
CM08-17-0101	20 ML	17 -	11 S							Lítico	mortero	1	4480
CM08-17-0102	20 ML	17 -	22 S							Lítico	herramienta	1	36
CM08-17-0103	20 ML	17 -	27 S							Lítico	herramienta	1	130
CM08-17-0106	20 ML	17 -	46 S							Lítico	herramienta	1	112
CM08-17-0113	20 ML	17 -	131 S							Lítico	canto	1	97
CM08-17-0272	20 ML	17 A	76 S/A							Lítico	herramienta,lpulidor, l desecho	3	34.7
CM08-17-0273	20 ML	17 A	76 S/A							Lítico	pulidor	1	68.1
CM08-17-0274	20 ML	17 A	76 S/A							Lítico	mano	1	421
CM08-17-0275	20 ML	17 A	82 S/A							Lítico	chancador	1	211
CM08-17-0276	20 ML	17 A	86 S/A							Lítico	pulidor	1	22.7
CM08-17-0277	20 ML	17 A	92 S/A							Lítico	pulidor	2	47.3
CM08-17-0278	20 ML	17 A	97 S/A							Lítico	herramienta	1	64
CM08-17-0279	20 ML	17 A	103 S/A							Lítico	pulidor	1	13.7
CM08-17-0915	20 ML	17 A	88 B							Lítico	pulidor	1	66.6
CM08-17-0916	20 ML	17 A	95 B							Lítico	herramienta	1	538
CM08-17-0917	20 ML	17 A	104 B							Lítico	herramienta	1	61.9
CM08-17-0918	20 ML	17 A	105 B							Lítico	herramienta	1	25.8
CM08-17-0919	20 ML	17 A	65 B	2						Lítico	chancador	1	429
CM08-17-0920	20 ML	17 A	74 B	2						Lítico	pulidor	1	621
CM08-17-0921	20 ML	17 A	83 B	2						Lítico	con ocre	1	2380
CM08-17-0922	20 ML	17 A	93 B	2						Lítico	herramienta	1	415
CM08-17-0923	20 ML	17 A	84 B	2						Lítico	pulidor	2	19.8
CM08-17-0924	20 ML	17 A	65 C							Lítico	herramienta	1	359
CM08-17-0925	20 ML	17 A	66 C							Lítico	chancador	1	45.7
CM08-17-0926	20 ML	17 A	86 C							Lítico	herramienta	1	84.3
CM08-17-0927	20 ML	17 A	87 C							Lítico	chancador	1	252
CM08-17-0928	20 ML	17 A	97 C							Lítico	herramienta,lpulidor	2	27.5
CM08-17-0929	20 ML	17 A	107 C							Lítico	pulidor	9	272
CM08-17-0930	20 ML	17 A	64 D							Lítico	pulidor	2	30
CM08-17-0931	20 ML	17 A	85 D							Lítico	pulidor	7	26.5
CM08-17-0932	20 ML	17 A	116 D							Lítico	herramienta	1	286

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0933	20	ML	17 A		117 D					Lítico	herramienta	2	239.6
CM08-17-0934	20	ML	17 A		74 D			A2	319bd 17-1	Lítico	pulidor	1	20.1
CM08-17-0935	20	ML	17 A		96 D			A7	332bd 17-1	Lítico	pulidor	1	22.8
CM08-17-0936	20	ML	17 A		97 D			A19	331bd 17-1	Lítico	herramienta	1	174
CM08-17-0937	20	ML	17 A		86 D		1	R2	norte	Lítico	pulidor	5	30.4
CM08-17-0938	20	ML	17 A		86 D		1	R2	norte	Lítico	pulidor	3	230.3
CM08-17-0939	20	ML	17 A		77 D			R17	sur	Lítico	pulidor	1	11.9
CM08-17-0940	20	ML	17 A		107 D			R36		Lítico	herramienta	1	119.1
CM08-17-0941	20	ML	17 A		107 D			R36		Lítico	herramienta	3	117
CM08-17-0333	21	ML	17 B		143 S/A					Lítico	pulidor	1	276
CM08-17-0374	21	ML	17 C		175 S/A					Lítico	chancador	1	278
CM08-17-0389	21	ML	17 B		114 S/A				NW	Lítico	pulidor	1	49.5
CM08-17-0390	21	ML	17 B		124 S/A					Lítico	pulidor	6	86.3
CM08-17-0419	21	ML	17 D		144 S/A					Lítico	chancador	1	643
CM08-17-1046	21	ML	17 B		124 B					Lítico	7pulidor,6desecho,1lasca	14	47.2
CM08-17-1047	21	ML	17 B		133 B				213bd 17-1	Lítico	chancador	1	210
CM08-17-1288	21	ML	17 C-1		137 J			A3		Lítico	pulidor	1	44
CM08-17-1289	21	ML	17 C-1		137 K			A3	grupo	Lítico	1pulidor,2herramienta	3	139.7
CM08-17-1290	21	ML	17 C-1		137 K			A7	grupo	Lítico	herramienta	5	370.6
CM08-17-1291	21	ML	17 C-1		137 L				NW	Lítico	2pulidor,3herramienta	5	222.9
CM08-17-1472	21	ML	17 D		134 B		1			Lítico	3pulidor,1lasca	4	79.2
CM08-17-1473	21	ML	17 D		144 B		1			Lítico	mano	1	884
CM08-17-1474	21	ML	17 D		154 B		1			Lítico	chancador	1	888
CM08-17-1475	21	ML	17 D		154 B		1		251cmbd 17-1	Lítico	placa pintada	1	1205/con pape
CM08-17-1476	21	ML	17 D		144 B		1			Lítico	framento de mano con residuo	1	193.5/con pape
CM08-17-1477	21	ML	17 D		146 B			R42	limpieza muro W	Lítico	2pulidor,1herramienta	3	268.6
CM08-17-1478	21	ML	17 D		134/135 B		2			Lítico	herramienta	1	354
CM08-17-1482	21	ML	17 D		144 B		3			Lítico	mano fragmento	9	180
CM08-17-1483	21	ML	17 D		134 B		4			Lítico	mano	1	598
CM08-17-1484	21	ML	17 D		146 C			R42	W	Lítico	herramienta	1	346
CM08-17-1485	21	ML	17 D		146 C		2	R42		Lítico	pulidor	1	64
CM08-17-1486	21	ML	17 D		146 C		2	R42		Lítico	mano/herramienta	1	831
CM08-17-1487	21	ML	17 D		156 C		2	R42		Lítico	1pulidor,1herramienta	1	188
CM08-17-1479	22	ML	17 D		155 B		2	A2		Lítico	mano	1	3840/con pape
CM08-17-1488	22	ML	17 D		156 C		2	R42A5		Lítico	mortero	1	6100/con pape

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1489	22	ML	17 D	156	C	2	R42A7			Lítico	mano	1	6060/con pape
CM08-17-1498	23	ML	17 D	135	D		R43			Lítico	piebra trabajada	1	3380
CM08-17-1499	23	ML	17 D	135	D		R43			Lítico	piebra trabajada	1	5200
CM08-17-1588	23	ML	17 E	177	D				este	Lítico	chancador	1	654
CM08-17-1589	23	ML	17 E	167	E		R34		Sur	Lítico	herramienta	3	594
CM08-17-1590	23	ML	17 E	167	E		A3			Lítico	pulidor	1	460
CM08-17-1790	24	ML	17 F	186	S/A					Lítico	raspador	1	51.3
CM08-17-1791	24	ML	17 F	184	B					Lítico	pulidor	1	154.3
CM08-17-1792	24	ML	17 F	185	B				273bd 17-1	Lítico	batán con residuo	1	2620
CM08-17-1793	24	ML	17 F	195	B					Lítico	pulidor	3	12.6
CM08-17-1794	24	ML	17 F	195	B					Lítico	chancador	1	256.4
CM08-17-1795	24	ML	17 F	177	C					Lítico	mano	1	560
CM08-17-1796	24	ML	17 F	185	C				W	Lítico	herramienta	1	175
CM08-17-1797	24	ML	17 F	185	C					Lítico	batán	1	1102
CM08-17-1798	24	ML	17 F	186	C				sobre piso	Lítico	4pulidor, 1s	5	211.7
CM08-17-1799	24	ML	17 F	194	C					Lítico	herramienta	1	1127
CM08-17-1800	24	ML	17 F	196	C					Lítico	herramienta	1	282
CM08-17-1801	24	ML	17 F	205	C					Lítico	herramienta	1	265
CM08-17-1802	24	ML	17 F	216	C					Lítico	herramienta con residuo blanco	1	295
CM08-17-1803	24	ML	17 F	186	D		A6			Lítico	pulidor	1	105
CM08-17-1804	24	ML	17 F	186	D		A8			Lítico	herramienta	1	142
CM08-17-1805	24	ML	17 F	186	D		A9			Lítico	chancador	1	454
CM08-17-1806	24	ML	17 F	187	D		A17			Lítico	pulidor	1	34
CM08-17-1807	24	ML	17 F	195	D		A26			Lítico	herramienta	1	84.2
CM08-17-1808	24	ML	17 F	197	D		A31			Lítico	2pulidor, 1herramienta	3	136.3
CM08-17-1875	24	ML	17 G	175	B					Lítico	pulidor	1	174
CM08-17-1888	24	ML	17 H	71	S/A					Lítico	herramienta	1	55.7
CM08-17-1938	24	ML	17 J	51	S/A					Lítico	adzada	1	204
CM08-17-1939	24	ML	17 J	43	B					Lítico	herramienta	1	608
CM08-17-1981	24	ML	17 K	55	S/A					Lítico	pulidor	1	115
CM08-17-1982	24	ML	17 K	57	S/A					Lítico	pulidor	1	48.1
CM08-17-1983	24	ML	17 K	45	B					Lítico	chancador	1	260
CM08-17-1984	24	ML	17 K	55	B					Lítico	herramienta	1	1700
CM08-17-1985	24	ML	17 K	55	B					Lítico	mano	1	545
CM08-17-1986	24	ML	17 K	55	B					Lítico	herramienta	1	394

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2011	24	ML	17	F	185	C				Litico	Hacha	1	1244
CM08-18-0161	25	ML	18	A	153	C				Litico	chancador	1	48.3
CM08-18-0162	25	ML	18	A	166	C				Litico	herramienta	2	74.6
CM08-18-0276	25	ML	18	A	153	E				Litico	mano	1	1137
CM08-18-0444	18	ML	18	B	55	B				Litico	nucleo	1	785
CM08-18-0445	18	ML	18	B	54	B				Litico	herramienta	1	61.7
CM08-18-0446	18	ML	18	B	53	B				Litico	herramienta	1	275
CM08-18-0521	25	ML	18	C	96	B				Litico	adzada	1	186.5
CM08-18-0522	25	ML	18	C	96	B				Litico	adzada	1	406
CM08-18-1364	25	ML	18	B	63	C				Litico	fragmento de batán	1	3500
CM08-18-1365	25	ML	18	B	83	C				Litico	nucleo	1	88.6
CM08-18-1367	25	ML	18	B	65	D				Litico	pulidor	1	66.7
CM08-18-1368	25	ML	18	B	65	E			180cmbd 18-3	Litico	chancador	1	174
CM08-18-1369	25	ML	18	B	85	E				Litico	fragmento de batán	1	1245
CM08-18-1370	25	ML	18	B	85	E	3			Litico	mano	1	351
CM08-18-1371	25	ML	18	B	65	F				Litico	herramienta	5	558
CM08-18-1372	25	ML	18	B	73	F				Litico	pulidor	1	45.1
CM08-18-1373	25	ML	18	B	93	F				Litico	raspador	1	31
CM08-18-1374	25	ML	18	B	65	F				Litico	adzada	1	208
CM08-18-1375	25	ML	18	B	64	F	2			Litico	pulidor	2	45.2
CM08-18-1376	25	ML	18	B	84	G				Litico	herramienta	1	61.8
CM08-18-1377	25	ML	18	B	112	G				Litico	herramienta	1	98.9
CM08-18-1378	25	ML	18	B	112	G				Litico	herramienta	1	113.5
CM08-18-1379	25	ML	18	C	86	B				Litico	mortero	1	5000
CM08-18-1380	25	ML	18	D	27	B				Litico	pulidor	2	93.4
CM08-18-1381	25	ML	18	-	17	S			88cmbd 18-5	Litico	nucleo	1	868
CM08-18-1382	25	ML	18	-	40	S				Litico	herramienta	2	173
CM08-18-0560	26	ML	18	F	113	S/A				Litico	herramienta	1	23.2
CM08-18-1383	26	ML	18	F	94	E				Litico	fragmento de batán	1	5000
CM08-18-1384	26	ML	18	F	94	E				Litico	chancador	1	989
CM08-18-1385	26	ML	18	F	104	E				Litico	3herramienta, 1pulidor	1	106
CM08-18-1386	26	ML	18	F	104	E				Litico	pulidor de tufa volcanica	1	168
CM08-18-1387	26	ML	18	F	94	E				Litico	fragmento de batán	1	8160
CM08-18-1388	26	ML	18	F	102	F				Litico	herramienta	1	216.5
CM08-18-1593	26	ML	18	H	44	D				Litico	1 chancador, 2 herramientas, 6pulidores	10	609

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1366	27	ML	18 B		95 B					Litico	batán	1	26000
CM08-17-1500	28	ML	17 D		135 D			R43		Litico	piebra trabajada PUMA	1	>50000
CM08-17-1481	29	ML	17 D		144 B		2	A3b		Litico	batán frag. (con 3a)	1	8600/con pape
CM08-18-1389	29	ML	18 F		94 D					Litico	piebra trabajada	1	9420
CM08-18-1390	29	ML	18 H		34 S					Litico	pulidor	1	25
CM08-18-1391	29	ML	18 H		35 S					Litico	herramienta	1	60.9
CM08-18-1392	29	ML	18 H		44 S/A				NW	Litico	herramienta con residua rojo	1	114.7
CM08-18-1393	29	ML	18 H		55 C					Litico	mano	1	1900
CM08-18-1394	29	ML	18 H		34 D					Litico	2herramienta, 1 chancador	3	406
CM08-18-1395	29	ML	18 H		43 D					Litico	herramienta	4	53.2
CM08-18-1396	29	ML	18 H		46 D				norte	Litico	herramienta, 1 pulidor	2	43
CM08-18-1397	29	ML	18 H		35 E					Litico	pulidor	1	87.5
CM08-17-1480	30	ML	17 D		144 B		2	A3a		Litico	batán frag. (con 3b)	1	10400/con pap
CM08-17-2012	31	ML	17 D		144 B					Litico	Batán	1	21000
CM08-17-1490	32	ML	17 D		146 E			R35		Litico	batán	1	>50000
CM08-17-0280	33	ML	17 A		62 S/A					Mineral		8	1.8
CM08-17-0281	33	ML	17 A		76 S/A					Mineral		1	0.4
CM08-17-0282	33	ML	17 A		82 S/A					Mineral		1	36.7
CM08-17-0283	33	ML	17 A		97 S/A					Mineral	ocre	1	0.2
CM08-17-0334	33	ML	17 B		124 S/A					Mineral	mica	39	<0.1
CM08-17-0335	33	ML	17 B		133 S/A					Mineral	No determinado	4	0.2
CM08-17-0375	33	ML	17 C		136 S/A					Mineral	No determinado	3	0.3
CM08-17-0376	33	ML	17 C		146 S/A					Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0377	33	ML	17 C		148 S/A					Mineral	No determinado	1	<0.1
CM08-17-0378	33	ML	17 C		175 S/A					Mineral	No determinado	3	1.3
CM08-17-0379	33	ML	17 A		105 S/A				sobre piso W	Cerámica	CND	4	17
CM08-17-0380	33	ML	17 A		116 S/A					Cerámica	CND	9	21
CM08-17-0420	33	ML	17 D		134 S/A					Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0421	33	ML	17 D		154 S/A					Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0434	33	ML	17 B		153 S/A					Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0435	33	ML	17 B		153 S/A					Mineral			0.1
CM08-17-0463	33	ML	17 E		176 S/A		1			Mineral	mica		0.2
CM08-17-0464	33	ML	17 E		177 S/A		2			Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0942	33	ML	17 A		113 S/A					Mineral	mica		<0.1
CM08-17-0943	33	ML	17 A		88 B					Mineral	mica		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0944	33	ML	17 A		74	B	2			Mineral	ocre	1	<0.1
CM08-17-0945	33	ML	17 A		66	C				Mineral	ocre	1	<0.1
CM08-17-0946	33	ML	17 A		117	C				Mineral	ocre	1	0.1
CM08-17-0947	33	ML	17 A		127	C				Mineral	ocre	1	8.5
CM08-17-0948	33	ML	17 A		64	D				Mineral	ocre	1	2
CM08-17-0949	33	ML	17 A		84	D				Mineral	ocre	1	1
CM08-17-0950	33	ML	17 A		85	D				Mineral	ocre	1	2.3
CM08-17-0951	33	ML	17 A		105	D			banqueta	Mineral	ocre	1	<0.1
CM08-17-0952	33	ML	17 A		117	D				Mineral	rosado	1	0.3
CM08-17-0953	33	ML	17 A		96	D		R2	sur	Mineral	amarillo	3	0.3/con papel
CM08-17-0954	33	ML	17 A		86	D	1	R2	norte	Mineral	arcilla	3	38.8/con papel
CM08-17-0955	33	ML	17 A		96	D	1	R2	norte	Mineral	arcilla	1	29.3/con papel
CM08-17-0956	33	ML	17 A		86	D	3	R2	norte	Mineral	ocre	1	23.9/con papel
CM08-17-0957	33	ML	17 A		107	D		R36		Mineral	temperante molido	300m	562
CM08-17-0958	33	ML	17 A		107	D		R36		Mineral	temperante	4	134
CM08-17-1048	33	ML	17 B		123	B				Mineral	yeso	3	0.1
CM08-17-1302	33	ML	17 C-1		127	D	2	R5	Adentro de fogón	Mineral	arcilla	1	4.9
CM08-17-1303	33	ML	17 C-1		128	D	2	R5	Adentro de fogón	Mineral	arcilla	2	7.8
CM08-17-1304	33	ML	17 C-1		128	D	2	R5	Adentro de fogón	Mineral	ocre	1	1.1
CM08-17-1305	33	ML	17 C-1		127	D	2	R5	al lado de fogón	Mineral	arcilla	1	2.5
CM08-17-1306	33	ML	17 C-1		137	I				Mineral	arcilla	2	17/con papel
CM08-17-1307	33	ML	17 C-1		137	J		R51		Mineral	arcilla	1	4.7
CM08-17-1308	33	ML	17 C-1		137	J		R51		Mineral	pigmento marrón		343
CM08-17-1309	33	ML	17 C-2		157	C			sobre piso	Mineral	ocre		<0.1
CM08-17-1310	33	ML	17 C-2		157	C			sobre piso	Mineral	yeso	1	0.7
CM08-17-1311	33	ML	17 C-2		157	D		A1		Mineral	pigmento rosado	1	4
CM08-17-1491	33	ML	17 D		134	S/A				Mineral	mica		0.5
CM08-17-1492	33	ML	17 D		134	S/A				Mineral	compactación		7.2
CM08-17-1493	33	ML	17 D		144	S/A				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1494	33	ML	17 D		135	B				Mineral	azul	1	<0.1
CM08-17-1495	33	ML	17 D		144	B				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1496	33	ML	17 D		156	C		R42		Mineral	arcilla		6.8
CM08-17-1497	33	ML	17 D		156	C		R42	en piso	Mineral	asufre		29
CM08-17-1591	33	ML	17 E		176	S/A				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1592	33	ML	17 E		177	S/A				Mineral	mica		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1593	33	ML	17 E		166	C		A1		Mineral	ocre		0.6
CM08-17-1594	33	ML	17 E		166	D				Mineral	ocre		0.6
CM08-17-1595	33	ML	17 E		167	D				Mineral	ocre		0.4
CM08-17-1809	33	ML	17 F		177	S/A			W de muro	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1810	33	ML	17 F		186	S/A				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1811	33	ML	17 F		194	S/A				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1812	33	ML	17 F		196	S/A				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1813	33	ML	17 F		215	S/A				Mineral	tufa volcanica		<0.1
CM08-17-1814	33	ML	17 F		177	B				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1815	33	ML	17 F		195	B				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1816	33	ML	17 F		195	B				Mineral	temperante		<0.1
CM08-17-1817	33	ML	17 F		215	B				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1818	33	ML	17 F		195	C				Mineral	mica		<0.1
CM08-17-1819	33	ML	17 F		197	C				Mineral	tufa volcanica		0.6
CM08-17-1940	33	ML	17 J		54	C		R48	sur	Mineral	temperante	1	8.8
CM08-17-2421	33	ML	17 A		73	B	2		ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2422	33	ML	17 A		78	C	2		ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2423	33	ML	17 A		98	C	2		ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2424	33	ML	17 A		107	C	2		ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2425	33	ML	17 A		108	C	2		ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2426	33	ML	17 A		86	D			ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2427	33	ML	17 A		86	D		R2	ZF, sur	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2428	33	ML	17 A		85	D	1	R2	ZF, norte	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2429	33	ML	17 A		86	D	1	R2	ZF, norte	Mineral	ocre		<0.1
CM08-17-2430	33	ML	17 A		86	D	1	R2	ZF, norte	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2431	33	ML	17 A		86	D	5	R2	ZF, norte	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2432	33	ML	17 A		76	D		R8	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2433	33	ML	17 A		76	D		R9	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2434	33	ML	17 A		76	D		R11	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2435	33	ML	17 A		76	D		R12	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2436	33	ML	17 A		78	D		R13	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2437	33	ML	17 A		78/88	D		R14	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2438	33	ML	17 A		106	D		R15	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2439	33	ML	17 A		106	D		R16	ZF	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2440	33	ML	17 A		126	D		R19	ZF, este	Mineral	mica		<0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2441	33	ML	17	A	127	D		R19	ZF, este	Mineral	mica		<0.1
CM08-17-2442	33	ML	17	C-1	137	D	3	R5	ZF, al lado NW fogon	Mineral	mica		<0.1
CM08-18-0199	33	ML	18	A	153	C	2			Mineral	yeso		1.4
CM08-18-0273	33	ML	18	A	134	D				Mineral	yeso	4	0.9
CM08-18-0274	33	ML	18	A	144	D				Mineral	arcilla	2	4.9
CM08-18-0275	33	ML	18	A	133	D				Mineral	yeso	1	<0.1
CM08-18-0280	33	ML	18	A	164	D				Mineral	arcilla		7.2
CM08-18-0281	33	ML	18	A	124	E				Cerámica	missing	8	88.8
CM08-18-0335	33	ML	18	A	144	E				Mineral	ocre		0.1
CM08-18-0337	33	ML	18	A	146	E				Mineral	yeso	1	0.1
CM08-18-0448	33	ML	18	B	54	B				Mineral	ocre		51.8
CM08-18-0449	33	ML	18	B	54	B			78cm w de e, 6cm n de s	Mineral	ocre	1	6.7/con papel
CM08-18-0488	33	ML	18	C	66	S/A				Mineral	yeso	1	0.9
CM08-18-0523	33	ML	18	C	76	B				Mineral	yeso	3	0.6
CM08-18-0561	33	ML	18	F	113	S/A				Mineral	tufa volcanica	2	0.2
CM08-18-0588	33	ML	18	F	103	B				Mineral	arenisca	22	9.4
CM08-18-1398	33	ML	18	B	63	F		R4	norte	Mineral	yeso	4	0.9
CM08-18-1399	33	ML	18	B	73	F				Mineral	pigmento o temperante	3	119.6
CM08-18-1400	33	ML	18	B	83	F				Mineral	arcilla		23.3
CM08-18-1401	33	ML	18	B	94	F				Mineral	tufa volcanica	1	0.2
CM08-18-1402	33	ML	18	B	95	F				Mineral	tufa volcanica		0.2
CM08-18-1403	33	ML	18	B	53	F	2			Mineral	tufa volcanica	6	0.4
CM08-18-1404	33	ML	18	B	104	G	5			Mineral	rosada	1	0.8
CM08-18-1405	33	ML	18	B	104	G	6			Mineral	arcilla		2.1
CM08-18-1406	33	ML	18	B	64	B			W	Mineral	yeso	5	0.2
CM08-18-1407	33	ML	18	C	76	C/D			W	Mineral	yeso	1	0.1
CM08-18-1408	33	ML	18	C	77	C/D				Mineral	arcilla		29.3
CM08-18-1409	33	ML	18	C	77	C/D				Mineral	yeso	4	0.6
CM08-18-1410	33	ML	18	C	56	D		A5		Mineral	yeso	2	1.3
CM08-18-1411	33	ML	18	C	66	D				Mineral	yeso	7	0.8
CM08-18-1412	33	ML	18	D	47	S/A				Mineral	yeso	2	0.3
CM08-18-1413	33	ML	18	F	95	E				Mineral	arcilla		6.1
CM08-18-1414	33	ML	18	F	104	E				Mineral	arenisca	2	4.6
CM08-18-1415	33	ML	18	F	105	E				Mineral	temperante	6	2.3
CM08-18-1416	33	ML	18	F	95	F				Mineral	arcilla		187

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1417	33	ML	18 F		102	F				Mineral	arcilla		3.5
CM08-18-1418	33	ML	18 G		107	S/A				Mineral	yeso	3	0.2
CM08-18-1419	33	ML	18 G		116	S/A				Mineral	tufa volcanica	3	0.6
CM08-18-1420	33	ML	18 H		35	D				Mineral	tufa volcanica	1	0.2
CM08-17-0959	34	ML	17 A		85	D	1		norte(base)	Metal	aguja de tupu plata	1	3.7
CM08-17-1049	34	ML	17 B		134	S/A				Metal	trozo de metal nn	1	9.3
CM08-17-1050	34	ML	17 B		133	B				Metal	ornamento	1	9.6
CM08-17-1051	34	ML	17 B		143	B				Metal	fragmento	1	0.5
CM08-17-1501	34	ML	17 D		134	B				Metal	Lamina de plata	1	<0.1
CM08-17-1502	34	ML	17 D		145	B				Metal	Lamina de plata	3	0.3
CM08-17-2443	34	ML	17 A		108	C			ZF	Metal	cobre, fragmentos	2	<0.1
CM08-17-2444	34	ML	17 C		157	B			ZF	Metal	moderno	1	<0.1
CM08-18-0338	34	ML	18 A		144	E				Metal	lamina de plata	1	0.2
CM08-18-0589	34	ML	18 F		115	B				Metal	moderna ?	1	<0.1
CM08-18-0627	34	ML	18 B		114	S/A				Metal	moderno / ferro	1	14.5
CM08-17-0284	35	ML	17 A		62	S/A				Otros	cuerda		0.2/con papel
CM08-17-0285	35	ML	17 A		64	S/A				Otros	coprolito	1	0.2
CM08-17-0286	35	ML	17 A		65	S/A				Otros	coprolito	3	0.6
CM08-17-0287	35	ML	17 A		73	S/A				Otros	coprolito	2	1.1
CM08-17-0288	35	ML	17 A		73	S/A				Otros	No determinado	1	<0.1
CM08-17-0289	35	ML	17 A		76	S/A				Otros	coprolito	2	0.3
CM08-17-0290	35	ML	17 A		83	S/A				Otros	pluma	1	<0.1/con pape
CM08-17-0291	35	ML	17 A		84	S/A				Otros	coprolito	1	0.2
CM08-17-0292	35	ML	17 A		85	S/A				Otros	coprolito	6	0.7
CM08-17-0293	35	ML	17 A		86	S/A				Otros	pluma	1	0.2/con papel
CM08-17-0294	35	ML	17 A		86	S/A				Otros	coprolito	1	0.1
CM08-17-0295	35	ML	17 A		92	S/A				Otros	No determinado	4	0.2
CM08-17-0296	35	ML	17 A		92	S/A				Otros	coprolito	2	0.3
CM08-17-0297	35	ML	17 A		93	S/A				Otros	coprolito	3	0.3
CM08-17-0298	35	ML	17 A		95	S/A				Otros	coprolito	2	0.1
CM08-17-0299	35	ML	17 A		97	S/A				Otros	pluma	1	0.1/con papel
CM08-17-0300	35	ML	17 A		102	S/A				Otros	coprolito	1	0.1
CM08-17-0301	35	ML	17 A		104	S/A				Otros	coprolito	3	0.4
CM08-17-0302	35	ML	17 A		105	S/A				Otros	compactación	3	0.6
CM08-17-0303	35	ML	17 A		106	S/A				Otros	pluma	1	0.1/con papel

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-0304	35	ML	17 A		106	S/A				Otros	coprolito	2	0.3
CM08-17-0305	35	ML	17 A		107	S/A				Otros	bala de plomo	1	21.7
CM08-17-0306	35	ML	17 A		112	S/A				Otros	coprolito	3	0.5
CM08-17-0307	35	ML	17 A		113	S/A				Otros	coprolito	4	0.5
CM08-17-0308	35	ML	17 A		113	S/A			limpiez de perfil	Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-0309	35	ML	17 A		115	S/A				Otros	coprolito	16	1.8
CM08-17-0336	35	ML	17 B		122	S/A				Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-0337	35	ML	17 B		124	S/A				Otros	coprolito	26	2.7
CM08-17-0338	35	ML	17 B		125	S/A				Otros	coprolito	8	0.9
CM08-17-0339	35	ML	17 B		143	S/A				Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-0422	35	ML	17 D		134	S/A				Otros	coprolito	17	2.9
CM08-17-0423	35	ML	17 D		134	S/A				Otros	pluma	1	0.1/con papel
CM08-17-0424	35	ML	17 D		144	S/A				Otros	coprolito	17	2.1
CM08-17-0425	35	ML	17 D		154	S/A				Otros	coprolito	24	1.6
CM08-17-0426	35	ML	17 D		154	S/A				Otros	pluma	1	0.2/con papel
CM08-17-0436	35	ML	17 B		152	S/A				Otros	coprolito	2	0.1
CM08-17-0960	35	ML	17 A		84	B		R2		Otros	coprolito	2	0.6
CM08-17-0961	35	ML	17 A		95	B				Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-0962	35	ML	17 A		74	B	2			Otros	arcilla con impronto de dedos	1	15.4/con papel
CM08-17-0963	35	ML	17 A		117	D				Otros	arcilla con impronto de dedos	1	20.1/con papel
CM08-17-0964	35	ML	17 A		126	D				Otros	arcilla con impronto de dedos	1	17.8/con papel
CM08-17-0965	35	ML	17 A		86	D	1 R2		norte	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	16.2/con papel
CM08-17-0966	35	ML	17 A		86	D	3 R2		norte	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	4.1/con papel
CM08-17-0967	35	ML	17 A		127	D	2 R18		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	3	112.7/con papel
CM08-17-0968	35	ML	17 A		126	D	1 R19		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	2	38.3/con papel
CM08-17-0969	35	ML	17 A		127	D	1 R19		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	16.7/con papel
CM08-17-0970	35	ML	17 A		126	D	2 R19		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	18.9/con papel
CM08-17-0971	35	ML	17 A		127	D	2 R19		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	29.3/con papel
CM08-17-0972	35	ML	17 A		127	D	3 R19		W	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	7.2/con papel
CM08-17-0973	35	ML	17 A		126	D			W, concentración	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	38.9/con papel
CM08-17-0974	35	ML	17 A		117	E	R47		sur	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	22.3/con papel
CM08-17-0975	35	ML	17 A		117	E	R47		sur	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	16.9/con papel
CM08-17-0976	35	ML	17 A		117	E	R47		norte	Otros	arcilla con impronto de dedos	1	13/con papel
CM08-17-1312	35	ML	17 C		128	S/A				Otros	retil-piel		<0.1
CM08-17-1313	35	ML	17 C		136	S/A				Otros	coprolito	15	2

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1314	35	ML	17	C	138	S/A				Otros	coprolito	2	0.2
CM08-17-1315	35	ML	17	C	155	S/A				Otros	coprolito	2	0.2
CM08-17-1316	35	ML	17	C-1	137	I				Otros	arcilla con impronto de dedos	1	10.5/con papel
CM08-17-1317	35	ML	17	C-1	137	K		R2		Otros	arcilla con impronto de dedos	1	143.2/con papel
CM08-17-1503	35	ML	17	D	134	C				Otros	Argamasa con estuco	1	23/con papel
CM08-17-1504	35	ML	17	D	134	C				Otros	Impronto de estuco en piedra	1	613/con papel
CM08-17-1505	35	ML	17	D	134	C		A1		Otros	Impronto de estuco en piedra	1	368/con papel
CM08-17-1506	35	ML	17	D	144	C				Otros	Impronto de estuco en piedra	1	158/con papel
CM08-17-1507	35	ML	17	D	144	C			centro	Otros	Impronto de estuco en piedra	1	1519/con papel
CM08-17-1596	35	ML	17	E	166	S/A				Otros	coprolito	5	0.6
CM08-17-1597	35	ML	17	E	167	S/A				Otros	coprolito	4	0.6
CM08-17-1598	35	ML	17	E	176	S/A				Otros	coprolito	57	4.4
CM08-17-1599	35	ML	17	E	177	S/A				Otros	coprolito	4	1
CM08-17-1991	35	ML	17	B	164	S/A				Otros	coprolito	7	0.6
CM08-17-1992	35	ML	17	B	153	B				Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-1820	36	ML	17	F	185	S/A				Otros	coprolito		1.2
CM08-17-1821	36	ML	17	F	186	S/A				Otros	coprolito		0.8
CM08-17-1822	36	ML	17	F	187	S/A				Otros	coprolito		<0.1
CM08-17-1823	36	ML	17	F	215	S/A				Otros	coprolito		0.1
CM08-17-1824	36	ML	17	F	185	B				Otros	arcilla quemada		2.1/con papel
CM08-17-1825	36	ML	17	F	204	B				Otros	estuco de muro		190/con papel
CM08-17-1826	36	ML	17	F	185	C		R26		Otros	arcilla quemada		56
CM08-17-1876	36	ML	17	G	165	S/A				Otros	coprolito	1	<0.1
CM08-17-1877	36	ML	17	G	175	S/A				Otros	coprolito	1	0.7
CM08-17-1889	36	ML	17	H	61	S/A				Otros	pluma		0.2
CM08-17-1890	36	ML	17	H	111	S/A				Otros	coprolito	3	0.1
CM08-17-1907	36	ML	17	I	182	S/A				Otros	coprolito	1	0.2
CM08-17-1908	36	ML	17	I	162	B				Otros	coprolito	5	0.2
CM08-17-1941	36	ML	17	J	51	S/A				Otros	coprolito	3	0.3
CM08-17-1942	36	ML	17	J	52	S/A				Otros	coprolito	5	0.7
CM08-17-1943	36	ML	17	J	53	B				Otros	mezcla de arcilla y ocre		4.9
CM08-17-1944	36	ML	17	J	54	C		R48	sur	Otros	pasta cruda/arcilla con temperante	4	27.1/con papel
CM08-17-1945	36	ML	17	J	43	c		R49	sur	Otros	pasta cruda/arcilla con temperante	2	5.7/con papel
CM08-17-1946	36	ML	17	J	43	C		R49	sur	Otros	pasta cruda/arcilla con temperante	2	5.3/con papel
CM08-17-2445	36	ML	17	A	77	S/A			ZF	Otros	coprolito		0.1

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-2446	36 ML	17 A			112	S/A			ZF	Otros	coprolito		0.1
CM08-18-0003	36 ML	18 A			143	S/A				Otros	coprolitos	2	0.3
CM08-18-0114	36 ML	18 A			124	B				Otros	barro		25.4
CM08-18-0200	36 ML	18 A			143	C	2			Otros	muestra de arga masa		3
CM08-18-0201	36 ML	18 A			143	C	2			Otros	barro gorndo		9
CM08-18-0202	36 ML	18 A			176	C	2		sobre piso	Otros	coprolitos		0.2
CM08-18-0277	36 ML	18 A			124	D				Otros	muestra de arga masa		34.1
CM08-18-0278	36 ML	18 A			125	D				Otros	muestra de arga masa		2.7
CM08-18-0279	36 ML	18 A			143	D				Otros	barro quemado		12.5
CM08-18-0384	36 ML	18 B			54	S/A				Otros	coprolitos	9	1.3
CM08-18-0385	36 ML	18 B			55	S/A				Otros	coprolitos		0.3
CM08-18-0386	36 ML	18 B			63	S/A				Otros	coprolitos	2	0.4
CM08-18-0387	36 ML	18 B			64	S/A		A4		Otros	coprolitos	9	0.9
CM08-18-0388	36 ML	18 B			65	S/A				Otros	coprolitos	6	0.9
CM08-18-0389	36 ML	18 B			73	S/A				Otros	coprolitos	1	0.2
CM08-18-0390	36 ML	18 B			84	S/A				Otros	coprolitos	6	1.2
CM08-18-0391	36 ML	18 A			124	S				Otros	coprolitos	1	0.3
CM08-18-0392	36 ML	18 A			125	S				Otros	coprolitos	1	<0.1
CM08-18-0393	36 ML	18 A			154	S				Otros	coprolitos	9	1.1
CM08-18-0394	36 ML	18 A			126	S				Otros	coprolitos	5	0.9
CM08-18-0395	36 ML	18 A			166	S				Otros	pluma	3	<0.1
CM08-18-0396	36 ML	18 A			133	S				Otros	coprolitos	2	0.3
CM08-18-0397	36 ML	18 A			134	S		R4		Otros	coprolitos	7	0.4
CM08-18-0398	36 ML	18 A			162	S				Otros	coprolitos	6	0.7
CM08-18-0399	36 ML	18 A			166	S				Otros	coprolitos	3	0.2
CM08-18-0400	36 ML	18 A			164	S				Otros	coprolitos	4	0.5
CM08-18-0401	36 ML	18 A			143	S				Otros	coprolitos	49	4.6
CM08-18-0402	36 ML	18 A			153	S				Otros	coprolitos	12	1.4
CM08-18-0403	36 ML	18 A			165	S				Otros	coprolitos	4	0.3
CM08-18-0536	36 ML	18 E			174	S/A				Otros	coprolitos		1.6
CM08-18-0563	36 ML	18 F			103	S/A				Otros	coprolitos	3	0.5
CM08-18-0564	36 ML	18 F			113	S/A				Otros	coprolitos	5	0.6
CM08-18-1421	36 ML	18 B			73	C				Otros	barro pintada	1	12.8
CM08-18-1422	36 ML	18 B			54	G			sur	Otros	arcilla quemada	2	0.9
CM08-18-1423	36 ML	18 D			27	S/A				Otros	guano		0.9

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-18-1424	36	ML	18 D	18 D	46 B			A1	este	Otros	guano		0.2
CM08-18-1425	36	ML	18 F	18 F	103 E					Otros	muestra de arga masa		17.1
CM08-18-1426	36	ML	18 G	18 G	97 S/A					Otros	coprolitos	4	0.4
CM08-18-1427	36	ML	18 G	18 G	107 S/A					Otros	coprolitos	1	0.1
CM08-18-1428	36	ML	18 G	18 G	108 S/A					Otros	coprolitos		4.6
CM08-18-1429	36	ML	18 G	18 G	116 S/A					Otros	coprolitos		0.1
CM08-18-1430	36	ML	18 G	18 G	107 B					Otros	coprolitos		0.7
CM08-18-1431	36	ML	18 B	18 B	75 E					Otros	guano	1	0.6
CM08-18-1432	36	ML	18 H	18 H	33 S/A					Otros	guano		1
CM08-18-1433	36	ML	18 H	18 H	35 S/A					Otros	guano		0.1
CM08-18-1434	36	ML	18 H	18 H	43 S/A					Otros	guano	5	0.5
CM08-18-1435	36	ML	18 H	18 H	44 S/A					Otros	guano	4	0.1
CM08-18-1436	36	ML	18 H	18 H	45 S/A					Otros	guano	2	0.3
CM08-18-1437	36	ML	18 H	18 H	53 S/A					Otros	guano	1	< 0.1
CM08-18-1438	36	ML	18 H	18 H	45 B					Otros	guano		0.5
CM08-18-1439	36	ML	18 H	18 H	55 B					Otros	guano		0.4
CM08-17-0977	37	ML	17 A	17 A	86 D		1	R2	norte, 332bd 17-1	C-14	carbón		4/con papel
CM08-17-0978	37	ML	17 A	17 A	86 D		2	R2	norte, 335bd 17-1	C-14	carbón		< 0.1/con pape
CM08-17-0979	37	ML	17 A	17 A	86 D		2	R2	norte, 336bd 17-1	C-14	carbón		4/con papel
CM08-17-0980	37	ML	17 A	17 A	86 D		2	R2	norte-base, 343bd 17-1	C-14	carbón		8/con papel
CM08-17-0981	37	ML	17 A	17 A	127 D		7-8	R18	W, 364bd 17-1	C-14	carbón		4/con papel
CM08-17-0982	37	ML	17 A	17 A	126 D			R19	E, 314bd 17-1	C-14	carbón		4/con papel
CM08-17-0983	37	ML	17 A	17 A	17 D			R20	norte, 333bd 17-1	C-14	carbón		1.1/con papel
CM08-17-0984	37	ML	17 A	17 A	84 D			R25	norte, 314bd 17-1	C-14	carbón		4/con papel
CM08-17-1024	37	ML	17 B	17 B	124 C				Base de rasgo, W, 246bd 17-1	C-14			6/con papel
CM08-17-1025	37	ML	17 B	17 B	125 C				W, 243bd 17-1	C-14			1.1/con papel
CM08-17-1318	37	ML	17 C-1	17 C-1	146 D				banqueta muro N, 324bd 17-1	C-14	carbón		0.9/con papel
CM08-17-1319	37	ML	17 C-1	17 C-1	128 D			R5	Interior de rasgo, 280.5bd 17-1	C-14	carbón		0.2/con papel
CM08-17-1320	37	ML	17 C-1	17 C-1	137 J				348bd 17-1	C-14	carbón		0.5/con papel
CM08-17-1321	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 C		1	R35	W, 330bd 17-1/ #1	C-14			1/con papel
CM08-17-1322	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 C		1	R35	W, 333bd 17-1/ #2	C-14			0.4/con papel
CM08-17-1323	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 C		2	R35	W, 339bd 17-1/ #1	C-14			0.3/con papel
CM08-17-1324	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 C		2	R35	W, 339bd 17-1/ #2	C-14			0.6/con papel
CM08-17-1325	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 C		2	R35	W, 337bd 17-1/ #3	C-14			0.6/con papel
CM08-17-1326	37	ML	17 C-2	17 C-2	156 D				sobre batán 335bd 17-1/ #1	C-14			0.4/con papel

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-17-1509	37	ML	17	D	156	B	3	R42	en ceniza negra, 312bd 17-1	C-14	carbón		9.2/con papel
CM08-17-1510	37	ML	17	D	145	B	4		en muro sur, 301bd 17-1	C-14	carbón		3.8/con papel
CM08-17-1511	37	ML	17	D	154	B	4	R6	niv 1 de rasgo, 302bd 17-1	C-14	carbón		0.9/con papel
CM08-17-1512	37	ML	17	D	145	C			en muro sur, 327.5bd 17-1	C-14	carbón		3.4/con papel
CM08-17-1513	37	ML	17	D	146	C			339bd 17-1	C-14	carbón		1.5/con papel
CM08-17-1514	37	ML	17	D	146	C			340bd 17-1	C-14	carbón		0.8/con papel
CM08-17-1600	37	ML	17	E	166	E	2		325bd 17-1	C-14	Cáscara semilla lúcuma		1.7/con papel
CM08-17-1827	37	ML	17	F	195	C		R26	sobre piedra, 291bd 17-1	C-14	carbón		1/con papel
CM08-17-1947	37	ML	17	J	53	C		R48	norte, 244bd 17-1	C-14	carbón		1.4/con papel
CM08-17-1948	37	ML	17	J	53	C		R48	norte, 245bd 17-1	C-14	carbón		0.7/con papel
CM08-17-1949	37	ML	17	J	43	C		R49	norte, 222bd 17-1	C-14	carbón		0.8/con papel
CM08-18-0163	37	ML	18	A	124	C				C-14	carbón		1.9/con papel
CM08-18-0203	37	ML	18	A	135	D				C-14	carbón		.9/con papel
CM08-18-0310	37	ML	18	B	65	D				C-14	carbón		1.7/con papel
CM08-18-0336	37	ML	18	A	144	D				C-14	carbón		.7/con papel
CM08-18-0447	37	ML	18	A	134	F				C-14	carbón		1.7/con papel
CM08-18-0562	37	ML	18	A	135	G				C-14	carbón	1	2/con papel
CM08-18-1471	37	ML	18	B	75	D				C-14	carbón		4.4/con papel
CM08-18-1472	37	ML	18	B	75	E		A1		C-14	carbón		1.5/con papel
CM08-18-1473	37	ML	18	B	65	E			80cmbd 18-5	C-14	carbón		2.6/con papel
CM08-18-1474	37	ML	18	C	66	C		R3	83cmbd 18-5	C-14	carbón		1.3/con papel
CM08-18-1475	37	ML	18	C	66	D		R5	85cmbd 18-5	C-14	carbón		.7/con papel
CM08-18-1476	37	ML	18	F	94	E		R5A1		C-14			1.0/con papel
CM08-ZF-0001	38	ML	17	A	107	E				ZF		1L	1435
CM08-ZF-0002	38	ML	17	A	107	F				ZF		1L	1486
CM08-ZF-0003	38	ML	17	A	107	G				ZF		1L	1429
CM08-ZF-0004	38	ML	17	A	117	E		R45	norte	ZF		300m	540
CM08-ZF-0005	38	ML	17	A	117	E		R45	sur	ZF	bolsa 2 de 2	1L	1456
CM08-ZF-0006	38	ML	17	A	116	E		R46	sur	ZF	bolsa 1 de 4	1L	1502
CM08-ZF-0007	38	ML	17	A	116	E		R46	sur	ZF	bolsa 2 de 4	1L	1427
CM08-ZF-0008	38	ML	17	A	116	E		R46	sur	ZF	bolsa 3 de 4	1L	1439
CM08-ZF-0009	38	ML	17	A	116	E		R46	sur	ZF	bolsa 4 de 4	600m	810
CM08-ZF-0010	38	ML	17	A	116	E	1	R46	norte	ZF		450m	565
CM08-ZF-0011	38	ML	17	A	116	E	2	R46	norte	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1446
CM08-ZF-0012	38	ML	17	A	116	E	2	R46	norte	ZF	bolsa 2 de 2	800m	1100

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicación	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0013	38	ML	17	A	116	E	3	R46	norte	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1359
CM08-ZF-0014	38	ML	17	A	116	E	3	R47	norte	ZF	bolsa 2 de 2	1L	1515
CM08-ZF-0015	38	ML	17	A	117	E		R47	sur	ZF	bolsa 1 de 4	1L	1296
CM08-ZF-0016	38	ML	17	A	117	E		R47	sur	ZF	bolsa 2 de 4	1L	1344
CM08-ZF-0017	38	ML	17	A	117	E		R47	sur	ZF	bolsa 3 de 4	1L	1289
CM08-ZF-0018	38	ML	17	A	117	E		R47	sur	ZF	bolsa 4 de 4	1L	1240
CM08-ZF-0019	38	ML	17	A	117	E		R47	norte	ZF	bolsa 1 de 3	1L	1166
CM08-ZF-0020	38	ML	17	A	117	E		R47	norte	ZF	bolsa 2 de 3	1L	1360
CM08-ZF-0021	38	ML	17	A	117	E		R47	norte	ZF	bolsa 3 de 3	1L	1299
CM08-ZF-0022	38	ML	17	A	106	E		R52		ZF	bolsa 1 de 2	1L	1423
CM08-ZF-0023	38	ML	17	A	106	E		R52		ZF	bolsa 2 de 2	200m	380
CM08-ZF-0024	38	ML	17	C-1	146	B	3		muro C1 yC2	ZF		1L	1219
CM08-ZF-0025	38	ML	17	C-1	136	C				ZF		1L	1276
CM08-ZF-0026	38	ML	17	C-1	137	C				ZF		1L	1202
CM08-ZF-0027	38	ML	17	C-1	137	C			sobre piso	ZF		1L	1363
CM08-ZF-0028	38	ML	17	C-1	138	C				ZF		1L	1229
CM08-ZF-0029	38	ML	17	C-1	138	C			sobre piso	ZF		1L	882
CM08-ZF-0030	38	ML	17	C-1	146	C				ZF		1L	1306
CM08-ZF-0031	38	ML	17	C-1	146	C			sobre piso	ZF		1L	1049
CM08-ZF-0032	38	ML	17	C-1	147	C			laso este	ZF		1L	1329
CM08-ZF-0033	38	ML	17	C-1	147	C			sobre piso	ZF		1L	1233
CM08-ZF-0034	38	ML	17	C-1	148	C				ZF		1L	1347
CM08-ZF-0035	38	ML	17	C-1	148	C			sobre piso	ZF		1L	1326
CM08-ZF-0036	39	ML	17	C-1	127	D				ZF		1L	1274
CM08-ZF-0037	39	ML	17	C-1	136	D				ZF		1L	1310
CM08-ZF-0038	39	ML	17	C-1	136	D			banqueta	ZF		1L	1223
CM08-ZF-0039	39	ML	17	C-1	137	D				ZF		1L	1336
CM08-ZF-0040	39	ML	17	C-1	146	D				ZF		1L	1286
CM08-ZF-0041	39	ML	17	C-1	146	D			banqueta	ZF		1L	1208
CM08-ZF-0042	39	ML	17	C-1	147	D				ZF		1L	1271
CM08-ZF-0043	39	ML	17	C-1	127	D	1	R5	adentro del fogón	ZF		1L	1269
CM08-ZF-0044	39	ML	17	C-1	128	D	1	R5	adentro del fogón	ZF		1L	1290
CM08-ZF-0045	39	ML	17	C-1	137	D	1	R5	adentro del fogón	ZF		1L	1192
CM08-ZF-0046	39	ML	17	C-1	138	D	1	R5	adentro del fogón	ZF		950m	1196
CM08-ZF-0047	39	ML	17	C-1	127	D	2	R5	adentro del fogón	ZF		800m	1124

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0048	39 ML	17	C-1	128 D	2 R5				adentro del fogón	ZF		900m	1196
CM08-ZF-0049	39 ML	17	C-1	137 D	2 R5				adentro del fogón	ZF		500m	735
CM08-ZF-0050	39 ML	17	C-1	138 D	2 R5				adentro del fogón	ZF		400m	553
CM08-ZF-0051	39 ML	17	C-1	127 D	3 R5				adentro del fogón	ZF		10ml	51
CM08-ZF-0052	39 ML	17	C-1	128 D	3 R5				adentro del fogón	ZF		1L	1215
CM08-ZF-0053	39 ML	17	C-1	138 D	3 R5				adentro del fogón	ZF		500m	664
CM08-ZF-0054	39 ML	17	C-1	127 D	1 R5				al lado del fogón	ZF		1L	1355
CM08-ZF-0055	39 ML	17	C-1	137 D	1 R5				al lado del fogón	ZF		1L	1314
CM08-ZF-0056	39 ML	17	C-1	138 D	1 R5				al lado del fogón, W	ZF		750m	931
CM08-ZF-0057	39 ML	17	C-1	127 D	2 R5				al lado del fogón	ZF		800m	1132
CM08-ZF-0058	39 ML	17	C-1	137 D	2 R5				al lado del fogón	ZF		1L	1279
CM08-ZF-0059	39 ML	17	C-1	138 D	2 R5				al lado del fogón	ZF		500m	603
CM08-ZF-0060	39 ML	17	C-1	137 D	3 R5				al lado del fogón	ZF		250m	382
CM08-ZF-0061	39 ML	17	C-1	137 D	3 R5				limpieza del perfil	ZF		40ml	114
CM08-ZF-0062	39 ML	17	C-1	138 D	3 R5				al lado del fogón	ZF		10ml	75
CM08-ZF-0063	39 ML	17	C-1	137 E	1 R44					ZF	bolsa 1 de 4	1L	1274
CM08-ZF-0064	39 ML	17	C-1	137 E	1 R44					ZF	bolsa 2 de 4	1L	1266
CM08-ZF-0065	39 ML	17	C-1	137 E	1 R44					ZF	bolsa 3 de 4	1L	1278
CM08-ZF-0066	39 ML	17	C-1	137 E	1 R44					ZF	bolsa 4 de 4	600m	690
CM08-ZF-0067	39 ML	17	C-1	137 E	2 R44				intrusivo en capa F	ZF		1L	1259
CM08-ZF-0068	39 ML	17	C-1	137 F						ZF		1L	1248
CM08-ZF-0069	39 ML	17	C-1	137 G						ZF		1L	1277
CM08-ZF-0070	39 ML	17	C-1	137 H						ZF		1L	1320
CM08-ZF-0071	39 ML	17	C-1	137 I						ZF		1L	1319
CM08-ZF-0072	39 ML	17	C-1	137 J						ZF		1L	1390
CM08-ZF-0073	39 ML	17	C-1	137 K						ZF		1L	1319
CM08-ZF-0074	39 ML	17	C-1	137 L						ZF		1L	1386
CM08-ZF-0075	40 ML	17	C-2	146 C					W	ZF		1L	1287
CM08-ZF-0076	40 ML	17	C-2	146 C					sobre piso, W	ZF		1L	1301
CM08-ZF-0077	40 ML	17	C-2	147 C					W	ZF		1L	1160
CM08-ZF-0078	40 ML	17	C-2	147 C					sobre piso, W	ZF		1L	1270
CM08-ZF-0079	40 ML	17	C-2	156 C						ZF		1L	1050
CM08-ZF-0080	40 ML	17	C-2	156 C					sobre piso	ZF		1L	1185
CM08-ZF-0081	40 ML	17	C-2	157 C						ZF		1L	1146
CM08-ZF-0082	40 ML	17	C-2	157 C					sobre piso	ZF		1L	1357

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0083	40	ML	17	C-2	158	C			sobre piso	ZF		1L	827
CM08-ZF-0084	40	ML	17	C-2	156	D		R35	encima de batán	ZF		1L	1189
CM08-ZF-0085	40	ML	17	C-2	156	C		R35	limpieza del perfil	ZF		1L	1230
CM08-ZF-0086	40	ML	17	C-2	156	C	1	R35	W	ZF	bolsa 1 de 5	500m	662
CM08-ZF-0087	40	ML	17	C-2	156	C	1	R35	W	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1236
CM08-ZF-0088	40	ML	17	C-2	156	C	1	R35	W	ZF	bolsa 3 de 5	800m	908
CM08-ZF-0089	40	ML	17	C-2	156	C	1	R35	W	ZF	bolsa 4 de 5	1L	1020
CM08-ZF-0090	40	ML	17	C-2	156	C	1	R35	W	ZF	bolsa 5 de 5	200m	289
CM08-ZF-0091	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 1 de 6	1L	1087
CM08-ZF-0092	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 2 de 6	1L	1215
CM08-ZF-0093	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 3 de 6	1L	1191
CM08-ZF-0094	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 4 de 6	450m	686
CM08-ZF-0095	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 5 de 6	800m	976
CM08-ZF-0096	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	W	ZF	bolsa 6 de 6	1L	312
CM08-ZF-0097	40	ML	17	C-2	156	C	2	R35	sur, limpieza de perfil	ZF		1L	1149
CM08-ZF-0098	40	ML	17	C-2	156	C		R35	al lado sur del batán	ZF		950m	1045
CM08-ZF-0099	40	ML	17	C-2	156	C		R35	lado norte de batán	ZF		1L	1456
CM08-ZF-0100	41	ML	17	C-2	146	D				ZF		1L	1234
CM08-ZF-0101	41	ML	17	C-2	147	D				ZF		1L	1154
CM08-ZF-0102	41	ML	17	C-2	156	D				ZF		1L	1149
CM08-ZF-0103	41	ML	17	C-2	157	D				ZF		1L	1113
CM08-ZF-0104	41	ML	17	D	135	B			base de nivel	ZF		1L	1270
CM08-ZF-0105	41	ML	17	D	144	B				ZF		1L	1230
CM08-ZF-0106	41	ML	17	D	145	B			base de nivel	ZF		1L	1273
CM08-ZF-0107	41	ML	17	D	155	B			base de nivel	ZF		1L	1111
CM08-ZF-0108	41	ML	17	D	144	B	2		al lado del batán	ZF		1L	607
CM08-ZF-0109	41	ML	17	D	145	B	2			ZF		1L	1116
CM08-ZF-0110	41	ML	17	D	155	B	2			ZF		1L	1292
CM08-ZF-0111	41	ML	17	D	134	B	3			ZF		1L	1267
CM08-ZF-0112	41	ML	17	D	144	B	3			ZF		1L	1216
CM08-ZF-0113	41	ML	17	D	145	B	3		sur	ZF		1L	1163
CM08-ZF-0114	41	ML	17	D	145	B	3			ZF		1L	1181
CM08-ZF-0115	41	ML	17	D	154	B	3			ZF		1L	1194
CM08-ZF-0116	41	ML	17	D	155	B	3		acceso	ZF		1L	1180
CM08-ZF-0117	41	ML	17	D	134	B	4			ZF		1L	880

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0118	41	ML	17	D	135	B	4		lado norte de muro	ZF		1L	1314
CM08-ZF-0119	41	ML	17	D	135	B	4			ZF		1L	1318
CM08-ZF-0120	41	ML	17	D	135	B	4		lado sur	ZF		1L	1261
CM08-ZF-0121	41	ML	17	D	144	B	4			ZF		1L	1349
CM08-ZF-0122	41	ML	17	D	145	B	4		lado norte de muro	ZF		1L	1261
CM08-ZF-0123	41	ML	17	D	154	B	4	R6		ZF		1L	1274
CM08-ZF-0124	41	ML	17	D	155	B	4			ZF		1L	1318
CM08-ZF-0125	42	ML	17	D	134	C				ZF		1L	1111
CM08-ZF-0126	42	ML	17	D	135	C			sur	ZF		1L	1229
CM08-ZF-0127	42	ML	17	D	135	C			lado norte de muro	ZF		1L	1160
CM08-ZF-0128	42	ML	17	D	144	C				ZF		1L	1107
CM08-ZF-0129	42	ML	17	D	145	C			lado norte de muro	ZF		1L	953
CM08-ZF-0130	42	ML	17	D	154	C				ZF		1L	1080
CM08-ZF-0131	42	ML	17	D	155	C			lado norte	ZF		1L	1236
CM08-ZF-0132	42	ML	17	D	146	B	3	R42	lado W de muro	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1257
CM08-ZF-0133	42	ML	17	D	156	B	3	R42	norte	ZF		1L	1116
CM08-ZF-0134	42	ML	17	D	156	B	3	R42	ceniza negra	ZF		1L	940
CM08-ZF-0135	42	ML	17	D	146	C		R42		ZF	bolsa 1 de 2	1L	1223
CM08-ZF-0136	42	ML	17	D	146	C		R42		ZF	bolsa 2 de 2	1L	1091
CM08-ZF-0137	42	ML	17	D	146	C	2	R42	zona de cerámica	ZF		1L	1083
CM08-ZF-0138	42	ML	17	D	146	C	3	R42		ZF		1L	990
CM08-ZF-0139	42	ML	17	D	135	D	2	R43	sur	ZF		1L	1251
CM08-ZF-0140	42	ML	17	D	135	D	3	R43	sur	ZF		1L	1182
CM08-ZF-0141	42	ML	17	E/G	166	C			en muro	ZF		1L	1275
CM08-ZF-0142	42	ML	17	E	166	C			sobre mancha de ceniza	ZF		1L	1258
CM08-ZF-0143	42	ML	17	E	167	C				ZF		1L	1205
CM08-ZF-0144	42	ML	17	E	176	C				ZF		1L	1272
CM08-ZF-0145	42	ML	17	E	177	C				ZF		1L	1296
CM08-ZF-0146	42	ML	17	E	166	D				ZF		1L	1323
CM08-ZF-0147	42	ML	17	E	166	D			sobre piso	ZF		1L	1453
CM08-ZF-0148	42	ML	17	E	167	D				ZF		1L	1180
CM08-ZF-0149	42	ML	17	E	176	D			este	ZF		1L	1372
CM08-ZF-0150	43	ML	17	E	176	D			sobre piso	ZF		1L	1398
CM08-ZF-0151	43	ML	17	E	177	D			este	ZF		1L	1291
CM08-ZF-0152	43	ML	17	E	167	E				ZF		1L	1186

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0153	43	ML	17 E		167 E			R34		ZF		1L	1242
CM08-ZF-0154	43	ML	17 E		167 E			R34		ZF		1L	1066
CM08-ZF-0155	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	3 de 9	1L	1021
CM08-ZF-0156	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	4 de 9	1L	1088
CM08-ZF-0157	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	5 de 9	1L	1191
CM08-ZF-0158	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	6 de 9	1L	1073
CM08-ZF-0159	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	7 de 9	1L	1034
CM08-ZF-0160	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	8 de 9	1L	1283
CM08-ZF-0161	43	ML	17 E		167 E			R34	sur de rasgo/norte de cuad	ZF	9 de 9	500m	624
CM08-ZF-0162	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	1 de 6	1L	1252
CM08-ZF-0163	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	2 de 6	1L	1247
CM08-ZF-0164	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	3 de 6	1L	1298
CM08-ZF-0165	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	4 de 6	1L	1274
CM08-ZF-0166	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	bolsa 5 de 6	1L	-
CM08-ZF-0167	43	ML	17 E		166 E		1	R34		ZF	bolsa 6 de 6	1L	1237
CM08-ZF-0168	43	ML	17 E		166 E		2	R34		ZF		1L	1235
CM08-ZF-0169	43	ML	17 E		167 E		2	R34		ZF		1L	1332
CM08-ZF-0170	43	ML	17 E		166 F			R53		ZF	bolsa 1 de 3	1L	1281
CM08-ZF-0171	43	ML	17 E		166 F			R53		ZF	bolsa 2 de 3	250m	528
CM08-ZF-0172	43	ML	17 E		166 F			R53		ZF	bolsa 3 de 3	750m	1095
CM08-ZF-0173	43	ML	17 E		167 F					ZF		1L	1180
CM08-ZF-0174	43	ML	17 F		185 B					ZF		1L	1338
CM08-ZF-0175	43	ML	17 F		186 B					ZF		1L	1579
CM08-ZF-0176	43	ML	17 F		187 B					ZF		1L	1117
CM08-ZF-0177	43	ML	17 F		195 B					ZF		1L	1475
CM08-ZF-0178	43	ML	17 F		195 B				sobre piso	ZF		1L	1375
CM08-ZF-0179	43	ML	17 F		196 B					ZF		1L	1466
CM08-ZF-0180	43	ML	17 F		197 B					ZF		1L	1287
CM08-ZF-0181	43	ML	17 F		204 B					ZF		1L	1361
CM08-ZF-0182	43	ML	17 F		205 B					ZF		1L	1530
CM08-ZF-0183	43	ML	17 F		206 B					ZF		1L	1422
CM08-ZF-0184	44	ML	17 F		207 B					ZF		1L	1392
CM08-ZF-0185	44	ML	17 F		215 B					ZF		1L	1576
CM08-ZF-0186	44	ML	17 F		216 B					ZF		1L	1486
CM08-ZF-0187	44	ML	17 F		216 B				sobre piso	ZF		1L	1321

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0188	44	ML	17	F	185	C				ZF		1L	1300
CM08-ZF-0189	44	ML	17	F	186	C				ZF		1L	1238
CM08-ZF-0190	44	ML	17	F	187	C				ZF		1L	1203
CM08-ZF-0191	44	ML	17	F	187	C			sobre piso	ZF		1L	1225
CM08-ZF-0192	44	ML	17	F	195	C				ZF		1L	1405
CM08-ZF-0193	44	ML	17	F	195	C				ZF		1L	1377
CM08-ZF-0194	44	ML	17	F	195	C				ZF		1L	1361
CM08-ZF-0195	44	ML	17	F	195	C			sobre piso	ZF		1L	1280
CM08-ZF-0196	44	ML	17	F	196	C			sobre piso	ZF		1L	1506
CM08-ZF-0197	44	ML	17	F	197	C				ZF		1L	1218
CM08-ZF-0198	44	ML	17	F	185	C		R26		ZF	bolsa 1 de 2	1L	1216
CM08-ZF-0199	44	ML	17	F	185	C		R26		ZF	bolsa 2 de 2	500m	624
CM08-ZF-0200	44	ML	17	F	197	C			sobre piso	ZF		1L	1730
CM08-ZF-0201	44	ML	17	F	206	C				ZF		1L	1359
CM08-ZF-0202	44	ML	17	F	186	C				ZF		1L	1313
CM08-ZF-0203	44	ML	17	F	206	C			sobre piso	ZF		1L	1451
CM08-ZF-0204	44	ML	17	F	207	C			sobre piso	ZF		1L	1358
CM08-ZF-0205	44	ML	17	F	216	C				ZF		1L	1286
CM08-ZF-0206	44	ML	17	F	216	C				ZF		1L	1354
CM08-ZF-0207	44	ML	17	F	196	C				ZF		1L	1468
CM08-ZF-0208	44	ML	17	F	196	C		R27		ZF	bolsa 1 de 4	1L	1333
CM08-ZF-0209	44	ML	17	F	196	C		R27		ZF	bolsa 2 de 4	1L	1272
CM08-ZF-0210	44	ML	17	F	196	C		R27		ZF	bolsa 3 de 4	1L	1455
CM08-ZF-0211	44	ML	17	F	196	C		R27		ZF	bolsa 4 de 4	1L	1483
CM08-ZF-0212	44	ML	17	F	185	C		R28		ZF		180m	204
CM08-ZF-0213	44	ML	17	F	186	C		R29		ZF		110m	228
CM08-ZF-0214	44	ML	17	F	205	C		R32	W	ZF	bolsa 1 de 3	1L	1403
CM08-ZF-0215	44	ML	17	F	205	C		R32	W	ZF	bolsa 2 de 3	1L	1407
CM08-ZF-0216	44	ML	17	F	205	C		R32	W	ZF	bolsa 3 de 3	400m	547
CM08-ZF-0217	45	ML	17	F	205	C		R32	E	ZF		1L	1322
CM08-ZF-0218	45	ML	17	F	205	C		R32	E	ZF		500m	572
CM08-ZF-0219	45	ML	17	F	205	C		R32	E	ZF		1L	1498
CM08-ZF-0220	45	ML	17	F	206	D				ZF		1L	1302
CM08-ZF-0221	45	ML	17	F	197	D		R31	norte	ZF	bolsa 1 de 4	1L	1288
CM08-ZF-0222	45	ML	17	F	197	D		R31	norte	ZF	bolsa 2 de 4	1L	1272

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0223	45	ML	17 F		197 D			R31	norte	ZF	bolsa 3 de 4	1L	1303
CM08-ZF-0224	45	ML	17 F		197 D			R31	norte	ZF	bolsa 4 de 4	1L	1357
CM08-ZF-0225	45	ML	17 F		197 D			R31	norte	ZF		1L	1357
CM08-ZF-0226	45	ML	17 F		197 D			R31		ZF	bolsa 1 de 5	1L	1369
CM08-ZF-0227	45	ML	17 F		197 D			R31		ZF	bolsa 2 de 5	1L	1378
CM08-ZF-0228	45	ML	17 F		197 D			R31		ZF	bolsa 3 de 5	1L	1459
CM08-ZF-0229	45	ML	17 F		197 D			R31		ZF	bolsa 4 de 5	1L	1331
CM08-ZF-0230	45	ML	17 F		197 D			R31		ZF	bolsa 5 de 5	600m	991
CM08-ZF-0231	45	ML	17 F		187 D			R31		ZF		500m	845
CM08-ZF-0232	45	ML	17 F		186 D		1	R31		ZF	bolsa 1 de 2	1L	1259
CM08-ZF-0233	45	ML	17 F		186 D		1	R31		ZF	bolsa 2 de 2	550m -	
CM08-ZF-0234	45	ML	17 F		197 D		1	R31	sur	ZF	bolsa 1 de 4	1L	1300
CM08-ZF-0235	45	ML	17 F		197 D		1	R31	sur	ZF	bolsa 2 de 4	1L	1307
CM08-ZF-0236	45	ML	17 F		197 D		2	R31	sur	ZF	bolsa 3 de 4	1L	1415
CM08-ZF-0237	45	ML	17 F		197 D		2	R31	sur	ZF	bolsa 4 de 4	600m	1062
CM08-ZF-0238	45	ML	17 G		165 C					ZF		1L	1353
CM08-ZF-0239	45	ML	17 G		175 C					ZF		1L	1367
CM08-ZF-0240	45	ML	17 G		165 D					ZF		1L	1412
CM08-ZF-0241	45	ML	17 G		175 D					ZF		1L	1226
CM08-ZF-0242	45	ML	17 G		165 D		2			ZF		1L	1303
CM08-ZF-0243	45	ML	17 G		175 D		2			ZF		1L	1239
CM08-ZF-0244	45	ML	17 G		165 E					ZF		1L	1419
CM08-ZF-0245	45	ML	17 G		175 E					ZF		1L	1300
CM08-ZF-0246	46	ML	17 H		71 B		0	R7	norte, limpieza para foto	ZF		-	430
CM08-ZF-0247	46	ML	17 H		81 B		0	R7	norte, limpieza para foto	ZF		50ml	67
CM08-ZF-0248	46	ML	17 H		71 B			R7	sur	ZF		130m	166
CM08-ZF-0249	46	ML	17 H		81 B		1	R7	norte	ZF		150m	186
CM08-ZF-0250	46	ML	17 H		71 B		1	R7	norte	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1437
CM08-ZF-0251	46	ML	17 H		71 B		1	R7	norte	ZF	bolsa 2 de 2	500m	800
CM08-ZF-0252	46	ML	17 H		81 B		2	R7	norte	ZF		650m	770
CM08-ZF-0253	46	ML	17 H		71 B		2	R7	norte	ZF	bolsa 1 de 3	1L	1461
CM08-ZF-0254	46	ML	17 H		71 B		2	R7	norte	ZF	bolsa 2 de 3	1L	1394
CM08-ZF-0255	46	ML	17 H		71 B		2	R7	norte	ZF	bolsa 3 de 3	500m	676
CM08-ZF-0256	46	ML	17 I		54 C			R48	sur	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1225
CM08-ZF-0257	46	ML	17 J		43 S/A					ZF		1L	1332

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0258	46	ML	17	J	44	S/A				ZF		1L	1415
CM08-ZF-0259	46	ML	17	J	51	S/A				ZF		1L	1463
CM08-ZF-0260	46	ML	17	J	52	S/A				ZF		1L	1172
CM08-ZF-0261	46	ML	17	J	53	S/A				ZF		1L	1196
CM08-ZF-0262	46	ML	17	J	54	S/A				ZF		1L	1458
CM08-ZF-0263	46	ML	17	J	43	B				ZF		1L	1325
CM08-ZF-0264	46	ML	17	J	44	B				ZF		1L	1627
CM08-ZF-0265	46	ML	17	J	53	B				ZF		1L	1258
CM08-ZF-0266	46	ML	17	J	54	B				ZF		1L	1305
CM08-ZF-0267	46	ML	17	J	55	B				ZF		1L	1356
CM08-ZF-0268	46	ML	17	J	56	B				ZF		1L	1274
CM08-ZF-0269	46	ML	17	J	54	C		R48	sur	ZF	bolsa 1 de 5	1L	1170
CM08-ZF-0270	46	ML	17	J	54	C		R48	sur	ZF	bolsa 3 de 5	1L	1227
CM08-ZF-0271	46	ML	17	J	54	C		R48	sur	ZF	bolsa 4 de 5	1L	1313
CM08-ZF-0272	46	ML	17	J	54	C		R48	sur	ZF	bolsa 5 de 5	1L	1133
CM08-ZF-0273	46	ML	17	J	54	C	1	R48	norte	ZF		1L	1200
CM08-ZF-0274	46	ML	17	J	53	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 1 de 5	1L	1229
CM08-ZF-0275	46	ML	17	J	53	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1131
CM08-ZF-0276	46	ML	17	J	53	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 3 de 5	1L	1340
CM08-ZF-0277	46	ML	17	J	53	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 4 de 5	1L	1408
CM08-ZF-0278	46	ML	17	J	53	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 5 de 5	150m	250
CM08-ZF-0279	46	ML	17	J	54	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 1 de 5	1L	1376
CM08-ZF-0280	46	ML	17	J	54	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1343
CM08-ZF-0281	46	ML	17	J	54	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 3 de 5	1L	1108
CM08-ZF-0282	46	ML	17	J	54	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 4 de 5	1L	1286
CM08-ZF-0283	46	ML	17	J	54	C	2	R48	norte	ZF	bolsa 5 de 5	750m	1099
CM08-ZF-0284	47	ML	17	J	43	C		R49	sur	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1438
CM08-ZF-0285	47	ML	17	J	43	C		R49	sur	ZF	bolsa 2 de 2	1L	1320
CM08-ZF-0286	47	ML	17	J	43	C		R49	norte	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1078
CM08-ZF-0287	47	ML	17	K	43	C		R49	norte	ZF	bolsa 2 de 2	550m	663
CM08-ZF-0288	47	ML	17	K	46	S/A				ZF		1L	1478
CM08-ZF-0289	47	ML	17	K	55	S/A				ZF		1L	1188
CM08-ZF-0290	47	ML	17	K	56	S/A				ZF		1L	1336
CM08-ZF-0291	47	ML	17	K	57	S/A				ZF		1L	1117
CM08-ZF-0292	47	ML	17	K	45	B				ZF		1L	1435

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0293	47	ML	17	K	46	B				ZF		1L	1500
CM08-ZF-0294	47	ML	17	K	45	S/A				ZF		1L	1223
CM08-ZF-0295	47	ML	17	B	133	B				ZF		1L	1428
CM08-ZF-0296	47	ML	17	D	134	C				ZF		1L	1493
CM08-ZF-0297	47	ML	17	D	144	C				ZF		1L	1510
CM08-ZF-0298	47	ML	17	D	145	C				ZF		1L	1210
CM08-ZF-0299	47	ML	17	D	156	C		R42		ZF		1L	?
CM08-ZF-0300	47	ML	18	A	135	E				ZF	tierra quemada, 1 de 2	1L	1294
CM08-ZF-0301	47	ML	18	A	135	E				ZF	tierra quemada, 2 de 2	1L	1215
CM08-ZF-0302	47	ML	18	A	125	F				ZF		1L	1343
CM08-ZF-0303	47	ML	18	A	125	F			sobre piso	ZF		1L	1372
CM08-ZF-0304	47	ML	18	A	125	F				ZF	tierra quemada	1L	1390
CM08-ZF-0305	48	ML	18	A	134	F				ZF		1L	1264
CM08-ZF-0306	48	ML	18	A	135	F				ZF		1L	1297
CM08-ZF-0307	48	ML	18	A	156	F				ZF		1L	1183
CM08-ZF-0308	48	ML	18	A	134	H				ZF		1L	1633
CM08-ZF-0309	48	ML	18	B	54	C				ZF		1L	1282
CM08-ZF-0310	48	ML	18	B	95	C				ZF		1L	1157
CM08-ZF-0311	48	ML	18	B	73	C		R1		ZF		1L	967
CM08-ZF-0312	48	ML	18	B	55	D				ZF		1L	1448
CM08-ZF-0313	48	ML	18	B	64	D				ZF		1L	1188
CM08-ZF-0314	48	ML	18	B	65	D				ZF		1L	1301
CM08-ZF-0315	48	ML	18	B	73	D				ZF		1L	1239
CM08-ZF-0316	48	ML	18	B	75	D				ZF		1L	1371
CM08-ZF-0317	48	ML	18	B	84	D				ZF		1L	1375
CM08-ZF-0318	48	ML	18	B	85	D				ZF		1L	1448
CM08-ZF-0319	48	ML	18	B	95	D				ZF		1L	1424
CM08-ZF-0320	48	ML	18	B	105	D				ZF		1L	1388
CM08-ZF-0321	49	ML	18	B	83	E				ZF		1L	1369
CM08-ZF-0322	49	ML	18	B	83	E			sobre piso	ZF		1L	1200
CM08-ZF-0323	49	ML	18	B	84	E				ZF		1L	1149
CM08-ZF-0324	49	ML	18	B	75	E		R2	sur	ZF	bolsa 1 o 4 de 5	1L	1243
CM08-ZF-0325	49	ML	18	B	75	E		R2	sur	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1184
CM08-ZF-0326	49	ML	18	B	75	E		R2	sur	ZF	bolsa 3 de 5	1L	1043
CM08-ZF-0327	49	ML	18	B	75	E		R2	sur	ZF	bolsa 5 de 5	1L	1372

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0328	49	ML	18 B		75 E			R2	norte	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1139
CM08-ZF-0329	49	ML	18 B		75 E			R2	norte	ZF	bolsa 2 de 2	250m	325
CM08-ZF-0330	49	ML	18 B		65 E		4	R3	sur	ZF		600m	912
CM08-ZF-0331	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1037
CM08-ZF-0332	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1205
CM08-ZF-0333	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1342
CM08-ZF-0334	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1174
CM08-ZF-0335	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1102
CM08-ZF-0336	49	ML	18 B		65 E			R3		ZF		1L	1238
CM08-ZF-0337	49	ML	18 B		65 E			R3	limpieza de base	ZF		1L	1158
CM08-ZF-0338	49	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 1 de 23	1L	1115
CM08-ZF-0339	49	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 2 de 23	1L	1204
CM08-ZF-0340	49	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 3 de 23	1L	1256
CM08-ZF-0341	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 4 de 23	1L	1215
CM08-ZF-0342	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 5 de 23	1L	1400
CM08-ZF-0343	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 6 de 23	1L	1219
CM08-ZF-0344	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 7 de 23	1L	1219
CM08-ZF-0345	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 8 de 23	1L	1126
CM08-ZF-0346	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 9 de 23	1L	1271
CM08-ZF-0347	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 10 de 23	1L	1260
CM08-ZF-0348	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 11 de 23	1L	1217
CM08-ZF-0349	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 12 de 23	1L	1341
CM08-ZF-0350	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 13 de 23	1L	1242
CM08-ZF-0351	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 14 de 23	1L	1165
CM08-ZF-0352	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 15 de 23	1L	1266
CM08-ZF-0353	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 16 de 23	1L	1211
CM08-ZF-0354	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 17 de 23	1L	1201
CM08-ZF-0355	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 18 de 23	1L	1410
CM08-ZF-0356	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 19 de 23	1L	1275
CM08-ZF-0357	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 20 de 23	1L	1229
CM08-ZF-0358	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 21 de 23	1L	1249
CM08-ZF-0359	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 22 de 23	1L	1212
CM08-ZF-0360	50	ML	18 B		84 E		2	R5	sur	ZF	bolsa 23 de 23	1L	1171
CM08-ZF-0361	51	ML	18 B		85 E		2	R5	NW	ZF	bolsa 1 de 13	1L	1186
CM08-ZF-0362	51	ML	18 B		85 E		2	R5	NW	ZF	bolsa 2 de 13	1L	1184

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0363	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 3 de 13	1L	1113
CM08-ZF-0364	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 4 de 13	1L	1269
CM08-ZF-0365	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 5 de 13	1L	1110
CM08-ZF-0366	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 6 de 13	1L	1180
CM08-ZF-0367	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 7 de 13	1L	1296
CM08-ZF-0368	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 8 de 13	1L	1133
CM08-ZF-0369	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 9 de 13	1L	1164
CM08-ZF-0370	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 10 de 13	1L	1077
CM08-ZF-0371	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 11 de 13	1L	1088
CM08-ZF-0372	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 12 de 13	1L	1184
CM08-ZF-0373	51	ML	18 B		85 E		2 R5		NW	ZF	bolsa 13 de 13	1L	1260
CM08-ZF-0374	51	ML	18 B		53 F					ZF		1L	1269
CM08-ZF-0375	51	ML	18 B		54 F					ZF		1L	1110
CM08-ZF-0376	51	ML	18 B		63 F					ZF		1L	1180
CM08-ZF-0377	51	ML	18 B		64 F					ZF		1L	1296
CM08-ZF-0378	51	ML	18 B		65 F					ZF		1L	1133
CM08-ZF-0379	52	ML	18 B		65 F				sobre piso	ZF		1L	1164
CM08-ZF-0380	52	ML	18 B		73 F					ZF		1L	1077
CM08-ZF-0381	52	ML	18 B		74 F					ZF		1L	1088
CM08-ZF-0382	52	ML	18 B		75 F					ZF		1L	1184
CM08-ZF-0383	52	ML	18 B		83 F					ZF		1L	1260
CM08-ZF-0384	52	ML	18 B		84 F					ZF		1L	1431
CM08-ZF-0385	52	ML	18 B		85 F				NE	ZF		1L	1230
CM08-ZF-0386	52	ML	18 B		93 F					ZF		1L	1393
CM08-ZF-0387	52	ML	18 B		94 F					ZF		1L	1149
CM08-ZF-0388	52	ML	18 B		95 F				N	ZF		1L	1192
CM08-ZF-0389	52	ML	18 B		103 F					ZF		1L	1185
CM08-ZF-0390	52	ML	18 B		103 F				sobre piso	ZF		1L	1213
CM08-ZF-0391	52	ML	18 B		105 F					ZF		1L	1278
CM08-ZF-0392	52	ML	18 B		112 F					ZF		1L	1294
CM08-ZF-0393	52	ML	18 B		113 F					ZF		1L	1405
CM08-ZF-0394	52	ML	18 B		114 F					ZF		1L	1423
CM08-ZF-0395	53	ML	18 B		115 F					ZF		1L	1290
CM08-ZF-0396	53	ML	18 B		53 F		2			ZF		1L	1557
CM08-ZF-0397	53	ML	18 B		54 F		2			ZF		1L	1440

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0398	53	ML	18 B		64	F	2			ZF		1L	1283
CM08-ZF-0399	53	ML	18 B		104	G	1	R7	este	ZF	bolsa 1 de 3	1L	1278
CM08-ZF-0400	53	ML	18 B		104	G	1	R7	este	ZF	bolsa 2 de 3	1L	1241
CM08-ZF-0401	53	ML	18 B		104	G	1	R7	este	ZF	bolsa 3 de 3	200m	394
CM08-ZF-0402	53	ML	18 B		104	G	2	R7	SE perfil-limpieza	ZF		100m	150
CM08-ZF-0403	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 1 de 2	1L	1364
CM08-ZF-0404	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 2 de 2	1L	1531
CM08-ZF-0405	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 1 de 8	700m	1104
CM08-ZF-0406	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 2 de 8	1L	1423
CM08-ZF-0407	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 3 de 8	1L	1547
CM08-ZF-0408	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 4 de 8	1L	1370
CM08-ZF-0409	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 5 de 8	1L	1465
CM08-ZF-0410	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 6 de 8	1L	1446
CM08-ZF-0411	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 7 de 8	1L	1526
CM08-ZF-0412	53	ML	18 B		104	G	2	R7	NE	ZF	bolsa 8 de 8	1L	1272
CM08-ZF-0413	53	ML	18 B		104	G	3	R7	este	ZF	bolsa 1 de 4	1L	1671
CM08-ZF-0414	53	ML	18 B		104	G	3	R7	este	ZF	bolsa 2 de 4	1L	1399
CM08-ZF-0415	53	ML	18 B		104	G	3	R7	este	ZF	bolsa 3 de 4	1L	1436
CM08-ZF-0416	54	ML	18 B		104	G	3	R7	este	ZF	bolsa 4 de 4	1L	1544
CM08-ZF-0417	54	ML	18 B		104	G		R7	limpieza de perfil	ZF		-	263
CM08-ZF-0418	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 1 de 8	1L	1238
CM08-ZF-0419	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 2 de 8	1L	1692
CM08-ZF-0420	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 3 de 8	1L	1541
CM08-ZF-0421	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 4 de 8	1L	1381
CM08-ZF-0422	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 5 de 8	1L	1617
CM08-ZF-0423	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 6 de 8	1L	1609
CM08-ZF-0424	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 7 de 8	1L	1016
CM08-ZF-0425	54	ML	18 B		104	G		R8		ZF	bolsa 8 de 8	1L	1412
CM08-ZF-0426	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 1 de 10	1L	1581
CM08-ZF-0427	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 2 de 10	1L	1566
CM08-ZF-0428	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 3 de 10	1L	1620
CM08-ZF-0429	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 4 de 10	1L	1392
CM08-ZF-0430	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 5 de 10	1L	1468
CM08-ZF-0431	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 6 de 10	1L	1250
CM08-ZF-0432	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 7 de 10	1L	1360

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0433	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 8 de 10	1L	1274
CM08-ZF-0434	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 9 de 10	1L	1525
CM08-ZF-0435	54	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 10 de 10	100m	171
CM08-ZF-0436	55	ML	18 B		55	G	1	R9	W	ZF	bolsa 1 de 5	1L	1328
CM08-ZF-0437	55	ML	18 B		55	G	1	R9	W	ZF	bolsa 2 de 5	1L	1262
CM08-ZF-0438	55	ML	18 B		55	G	1	R9	W	ZF	bolsa 3 de 5	1L	1225
CM08-ZF-0439	55	ML	18 B		55	G	1	R9	W	ZF	bolsa 4 de 5	1L	1313
CM08-ZF-0440	55	ML	18 B		55	G	1	R9	W	ZF	bolsa 5 de 5	1L	1378
CM08-ZF-0441	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 1 de 6	1L	1556
CM08-ZF-0442	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 2 de 6	1L	1578
CM08-ZF-0443	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 3 de 6	1L	1567
CM08-ZF-0444	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 4 de 6	1L	1394
CM08-ZF-0445	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 5 de 6	1L	1570
CM08-ZF-0446	55	ML	18 B		54	G	1	R9	W	ZF	bolsa 6 de 6	600m	1003
CM08-ZF-0447	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 1 de 7	1L	1385
CM08-ZF-0448	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 2 de 7	1L	1328
CM08-ZF-0449	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 3 de 7	1L	1427
CM08-ZF-0450	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 4 de 7	1L	1501
CM08-ZF-0451	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 5 de 7	1L	1518
CM08-ZF-0452	55	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 6 de 7	1L	1380
CM08-ZF-0453	56	ML	18 B		55	G	2	R9	W	ZF	bolsa 7 de 7	1L	1405
CM08-ZF-0454	56	ML	18 B		54/55	G	1/2	R9	limpieza de perfil	ZF		400m	630
CM08-ZF-0455	56	ML	18 B		55	G	1A	R9	este	ZF		700m	917
CM08-ZF-0456	56	ML	18 B		55	G	1B	R9	este	ZF		500m	690
CM08-ZF-0457	56	ML	18 B		55	G	2	R9	este	ZF		1L	1373
CM08-ZF-0458	56	ML	18 C		86	C				ZF		1L	1275
CM08-ZF-0459	56	ML	18 C		76	C/D				ZF		1L	1348
CM08-ZF-0460	56	ML	18 C		76	C/D				ZF		1L	1229
CM08-ZF-0461	56	ML	18 C		76	C/D				ZF		1L	1220
CM08-ZF-0462	56	ML	18 C		56	D				ZF		1L	1510
CM08-ZF-0463	56	ML	18 C		66	D			piso quemado	ZF		1L	1432
CM08-ZF-0464	56	ML	18 C		67	D				ZF		1L	1299
CM08-ZF-0465	56	ML	18 C		27	B				ZF		1L	1406
CM08-ZF-0466	56	ML	18 D		37	B			norte	ZF		1L	1287
CM08-ZF-0467	56	ML	18 D		37	B			sur	ZF		1L	1330

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0468	56 ML		18 D		47 B					ZF		1L	1319
CM08-ZF-0469	56 ML		18 D		26 C				sur	ZF		1L	1243
CM08-ZF-0470	56 ML		18 F		83 C					ZF		1L	1476
CM08-ZF-0471	57 ML		18 F		83 C					ZF		1L	1481
CM08-ZF-0472	57 ML		18 F		93 D					ZF		1L	1497
CM08-ZF-0473	57 ML		18 F		93 D				sobre piso	ZF		1L	1382
CM08-ZF-0474	57 ML		18 F		103 D					ZF		1L	1475
CM08-ZF-0475	57 ML		18 F		104 D					ZF		1L	1416
CM08-ZF-0476	57 ML		18 F		104 D				sobre piso	ZF		1L	1395
CM08-ZF-0477	57 ML		18 F		113 D					ZF		1L	1496
CM08-ZF-0478	57 ML		18 F		113 D				sobre piso	ZF		1L	1502
CM08-ZF-0479	57 ML		18 F		114 D					ZF		1L	1340
CM08-ZF-0480	57 ML		18 F		114 D				sobre piso/tierra quemada	ZF		1L	1345
CM08-ZF-0481	57 ML		18 F		115 D					ZF		1L	1292
CM08-ZF-0482	57 ML		18 F		115 D					ZF		1L	1337
CM08-ZF-0483	57 ML		18 F		93 E					ZF		1L	1385
CM08-ZF-0484	57 ML		18 F		93 E				sobre piso	ZF		1L	1288
CM08-ZF-0485	58 ML		18 F		94 E					ZF		1L	1299
CM08-ZF-0486	58 ML		18 F		94 E					ZF		1L	1215
CM08-ZF-0487	58 ML		18 F		94 E				debajo del artefacto #3	ZF		1L	1191
CM08-ZF-0488	58 ML		18 F		94 E				sobre piso	ZF		1L	1246
CM08-ZF-0489	58 ML		18 F		103 E					ZF		1L	1298
CM08-ZF-0490	58 ML		18 F		103 E				sobre piso	ZF		1L	1312
CM08-ZF-0491	58 ML		18 F		104 E					ZF		1L	1458
CM08-ZF-0492	58 ML		18 F		104 E					ZF		1L	998
CM08-ZF-0493	58 ML		18 F		104 E				sobre piso	ZF		1L	1131
CM08-ZF-0494	58 ML		18 F		105 E				de arga masa de la plataforma	ZF		1L	972
CM08-ZF-0495	58 ML		18 F		113 E					ZF		1L	1526
CM08-ZF-0496	58 ML		18 F		113 E				sobre piso	ZF		1L	1506
CM08-ZF-0497	58 ML		18 F		114 E					ZF		1L	1197
CM08-ZF-0498	58 ML		18 F		114 E				sobre piso	ZF		1L	1230
CM08-ZF-0499	58 ML		18 F		115 E					ZF		1L	1303
CM08-ZF-0500	58 ML		18 F		115 E				sobre piso	ZF		1L	1203
CM08-ZF-0501	58 ML		18 H		43 B					ZF		1L	1109
CM08-ZF-0502	58 ML		18 H		44 B					ZF		1L	1537

# de Espimen	Caja	Sect	Un	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso
CM08-ZF-0503	59	ML	18	H	45	B				ZF		1L	1141
CM08-ZF-0504	59	ML	18	H	44	C				ZF		1L	1270
CM08-ZF-0505	59	ML	18	H	44	C				ZF		1L	1322
CM08-ZF-0506	59	ML	18	H	45	C				ZF		1L	1244
CM08-ZF-0507	59	ML	18	H	33	D				ZF		1L	1213
CM08-ZF-0508	59	ML	18	H	34	D			norte	ZF		1L	1531
CM08-ZF-0509	59	ML	18	H	35	D			sur	ZF		1L	1499
CM08-ZF-0510	59	ML	18	H	35	D			norte	ZF		1L	1359
CM08-ZF-0511	59	ML	18	H	43	D			norte	ZF		1L	1295
CM08-ZF-0512	59	ML	18	H	44	D			norte	ZF		1L	1431